

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Содержание		
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	8
3	Сведения об уточняемых земельных участках	10
4	Сведения об образуемых земельных участках	33
5	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	38
6	Описание местоположения строения на земельном участке	174
7	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	302
8	Схема границ земельных участков	305
9	Схема геодезических построений	309
10	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
11	Приложение	311
—	Постановление Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом №1909 от 27.04.2024	—
—	Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.06.2024	—
—	Землеустроительное дело №28/00/430 от 01.01.2006	—
Пояснительная записка		
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <i>Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:130239</i> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)		
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>Муниципальный контракт от 22.03.2024 №2024.0055</i>		
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории</b> <i>12 июня 2024 г.</i>		
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация города Благовещенска*  
 основной государственный регистрационный номер: *1022800520588*  
 идентификационный номер налогоплательщика: *2801032015*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*zem\_upr@admblag.ru*

## 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Кадастр-ПРО", 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Доровская Вера Арсентьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *032-097-245-29*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *813 19 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО КИ Ассоциация "ГКИ"*

Контактный телефон: *8-914-153-43-63*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.ru*

## 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	—	14.03.2024	КУВИ-001/2024-73797972	Кадастровый план территории	—
2	Постановление	27.04.2024	1909	Постановление Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом	включен в приложение
3	—	06.02.2024	КУВИ-001/2024-37620413	Кадастровый план территории	—
4	Постановление	10.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	включен в приложение
5	—	13.08.2024	КУВИ-001/2024-205282317	Кадастровый план территории	—
6	—	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102116210	Кадастровый план территории	—
7	—	01.01.2006	28/00/430	Землеустроительное дело	включен в приложение

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Заключение кадастрового инженера**

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12-13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-правовое агентство», юридический адрес: 682973, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Бонивура, д. 96А, помещ. 21, почтовый адрес: город Хабаровск, ул. Серышева д. 22, оф. 826, контактный номер: 8-914-542-58-90 эл. адрес: [ecsra@ya.ru](mailto:ecsra@ya.ru). Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 28:01:130239 выполнен на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 28:01:130239.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства;
- исправление местоположения границ земельных участков;
- исправление местоположения границ объектов капитального строительства;
- образование земельных участков.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 28:01:130239 уточняются, а также подлежат исправлению и изменению ряд объектов недвижимости. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» в 2024 г. Геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» (ООО "ГС-СЕРВИС") реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ДЭМ/21-12-2023/304741387 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024 и С-ДЭМ/21-12-2023/304741386 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024.

В начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровым инженером был сделан запрос на предоставление в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (ГФДЗ), на основании которого получена заверенная копия землеустроительной документации в отношении кадастрового квартала 28:01:130239 - Землеустроительное дело № 4003/2 от 24.07.2000 г.

В рамках комплексных кадастровых работ проведены следующие работы:

В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:130239:4, 28:01:130239:5, 28:01:130239:9, 28:01:130239:17, 28:01:130239:18, 28:01:130239:19, 28:01:130239:50, 28:01:130239:56, 28:01:130239:57, 28:01:130239:212 в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:130239:137, 28:01:130239:145, 28:01:130239:150, 28:01:130239:220, 28:01:130239:221, 28:01:130239:222, 28:01:130239:223, 28:01:130239:226, 28:01:130239:229, 28:01:130239:230, 28:01:130239:235, 28:01:130239:245, 28:01:130239:246, 28:01:130239:248, 28:01:130239:251, 28:01:130239:252, 28:01:130239:253, 28:01:130239:254, 28:01:130239:255, 28:01:130239:256, 28:01:130239:257, 28:01:130239:258, 28:01:130239:259, 28:01:130239:260, 28:01:130239:261, 28:01:130239:262, 28:01:130239:263, 28:01:130239:264, 28:01:130239:265, 28:01:130239:301, 28:01:130239:302, 28:01:130239:303, 28:01:130239:306, 28:01:130239:307, 28:01:130239:308, 28:01:130239:309, 28:01:130239:310, 28:01:130239:312, 28:01:130239:313, 28:01:130239:314, 28:01:130239:315, 28:01:130239:316, 28:01:130239:317, 28:01:130239:318, 28:01:130239:319, 28:01:130239:326, 28:01:130239:327, 28:01:130239:328, 28:01:130239:333, 28:01:130239:334, 28:01:130239:338, 28:01:130239:339, 28:01:130239:340, 28:01:130239:341, 28:01:130239:342, 28:01:130239:343, 28:01:130239:346, 28:01:130239:348, 28:01:130239:355, 28:01:130239:364, 28:01:130239:365, 28:01:130239:384, 28:01:130239:642, 28:01:130239:648, 28:01:130239:649, 28:01:130239:654, 28:01:130239:657, 28:01:130239:883, 28:01:130239:994, 28:01:130239:995 уточняется местоположение объектов.

Объекты капитального строительства 28:01:000000:4950, 28:01:000000:2999, 28:01:000000:13579 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты привязаны к кадастровому кварталу 28:01:000000, а фактически располагаются в квартале 28:01:130239 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

В отношении земельных участков 28:01:130239:99, 28:01:130239:100, 28:01:130239:101, 28:01:130239:102, 28:01:130239:103, 28:01:130239:104, 28:01:130239:105, 28:01:130239:106, 28:01:130239:108, 28:01:130239:109, 28:01:130239:110, 28:01:130239:111, 28:01:130239:112, 28:01:130239:113, 28:01:130239:114, 28:01:130239:115, 28:01:130239:116, 28:01:130239:846 проводятся работы по исправлению реестровой ошибки по смещению границ.

По причине устранения чересполосицы исправлению подлежат следующие земельные участки:

- 28:01:130239:65 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:675;
- 28:01:130239:71 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:34;
- 28:01:130239:126 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:34;
- 28:01:130239:234 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:71;
- 28:01:130239:237 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:34;
- 28:01:130239:375 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:232;
- 28:01:130239:675 - чересполосица с земельным участком 28:01:130239:9.

С целью устранения вклинивания земель государственная собственность на которые не разграничена между земельными исправлению подлежат участки с кадастровыми номерами 28:01:130239:2, 28:01:130239:372, 28:01:130239:381, 28:01:130239:658 и 28:01:130239:659.

Также в связи с устранением вклинивания земель государственная собственность на которые не разграничена исправлению подлежат земельные участки 28:01:130239:390 и 28:01:130239:382.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

В квартале работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:130239:33, 28:01:130239:72, 28:01:130239:361, 28:01:130239:362, 28:01:130239:388, сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков. Согласно сведениям ЕГРН границы участков пересекают объекты капитального строительства, расположенные в пределах данных участков. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с вышеуказанными кадастровыми номерами в соответствии с их фактически занимаемой территорией проводятся работы исправлению границ.

Земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:130239:52, 28:01:130239:643, 28:01:130239:645 подлежат исправлению в связи с устранением вкрапливания границ под земельный участок 28:01:000000:176, который снят с государственного кадастрового учета.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 28:01:000000:251 в карту-план не включается по причине того, что участок проходит по территориям нескольких кадастровых кварталов, которые не являются территориями выполнения комплексных кадастровых работ.

Земельный участок 28:01:130239:674 подлежит исправлению в связи с устранением микропересечения с границами земельных участков 28:01:130239:232 и 28:01:130239:375.

Также объект капитального строительства 28:01:130239:358 подлежит исправлению в связи с устранением микропересечения с границами земельного участка 28:01:130239:127 и объектом капитального участка 28:01:130239:990.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:16 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:130239:143, 28:01:130239:149, 28:01:130239:215, 28:01:130239:311, 28:01:130239:337 работы по уточнению границ не были проведены по причине не возможности идентифицировать объекты на местности. Совместно с администрацией города Благовещенск проводятся работы по определению местоположения данных объектов.

При выполнении работ были выявлено, что уточняемый объект капитального строительства 28:01:130239:225 накладывается на ранее учтенный объект капитального строительства 28:01:130239:370. Оба объекта имеют привязку к земельному участку 28:01:130239:68 под гаражный бокс площадью 27 кв.м.

Границы сооружений с кадастровыми номерами 28:01:130239:249, 28:01:130239:250, 28:01:130239:304, 28:01:130239:335, 28:01:130239:336, 28:01:130239:344, 28:01:130239:345, 28:01:130239:347, 28:01:130239:653 не уточняются так как являются линейными объектами. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.

По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:130213:8, 28:01:130239:3, 28:01:130239:8, 28:01:130239:10, 28:01:130239:11, 28:01:130239:14, 28:01:130239:15, 28:01:130239:22, 28:01:130239:27, 28:01:130239:28, 28:01:130239:29, 28:01:130239:34, 28:01:130239:35, 28:01:130239:37, 28:01:130239:41, 28:01:130239:42, 28:01:130239:47, 28:01:130239:48, 28:01:130239:49, 28:01:130239:62, 28:01:130239:68, 28:01:130239:69, 28:01:130239:70, 28:01:130239:93, 28:01:130239:94, 28:01:130239:95, 28:01:130239:96, 28:01:130239:97, 28:01:130239:98, 28:01:130239:127, 28:01:130239:128, 28:01:130239:218, 28:01:130239:219, 28:01:130239:231, 28:01:130239:232, 28:01:130239:236, 28:01:130239:368, 28:01:130239:369, 28:01:130239:385, 28:01:130239:387, 28:01:130239:644, 28:01:130239:672 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:020439:1804, 28:01:130239:142, 28:01:130239:227, 28:01:130239:240, 28:01:130239:242, 28:01:130239:247, 28:01:130239:305, 28:01:130239:353, 28:01:130239:358, 28:01:130239:370, 28:01:130239:373, 28:01:130239:374,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:01:130239:394, 28:01:130239:397, 28:01:130239:636, 28:01:130239:637, 28:01:130239:640, 28:01:130239:641, 28:01:130239:655, 28:01:130239:656, 28:01:130239:660, 28:01:130239:673, 28:01:130239:676, 28:01:130239:848, 28:01:130239:886, 28:01:130239:988, 28:01:130239:990, 28:01:130239:991 имеют нормативную точность определения координат характерных точек, в результате чего уточнение местоположения границ данных объектов капитального строительства не проводилось.

В карта-плане территории образуется земельный участок с видом разрешенного использования - среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) на основании Постановления «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: ул. Октябрьская, д. 56» № 1909 от 27.04.2024.

Исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальной зоны Ж-3 (Зона жилой застройки смешанной этажности).

Согласно Правилам землепользования и застройки для земельных участков под индивидуальные гаражи (2.7.1) предельно минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.

Обращаем Ваше внимание, что для образуемый земельный участок расположен в зоне Ж-3 (Зона многоэтажной жилой застройки) для которой согласно Правилам землепользования и застройки предельно максимальные размеры земельных участков не установлены.

Правила землепользования и застройки принято Постановлением администрации города Благовещенск от 14.01.2022 №149 и размещено на сайте администрации города - <https://admblag.ru/citybuild/informatsionnoe-obespechenie/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/>.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-3	Площадь, геознак на зд.	МСК-28, зона 3	452981.62	3287176.74	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС-3	Пригород, геознак на зд	МСК-28, зона 3	465655.58	3289438.66	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС-3	Прибрежная Нов., пир.	МСК-28, зона 3	454628.65	3291424.40	сохранился	сохранился	сохранился



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Trimble 5700	0220340501	С-ДЭМ/21-12-2023/304741387
2	Trimble 5700	0220345854	С-ДЭМ/21-12-2023/304741386

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:4 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	454131.89	3288814.92	454131.89	3288814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
15	454131.06	3288819.79	454131.06	3288819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	—	—	454124.36	3288818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н16У	—	—	454123.73	3288818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	454124.56	3288813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
14	454124.95	3288818.77	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
13	454125.77	3288813.89	454125.77	3288813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	454131.89	3288814.92	454131.89	3288814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	15	4.94	—	—
15	8	6.79	—	согласовано
8	н16У	0.64	—	согласовано
н16У	н17У	4.98	—	согласовано
н17У	13	1.23	—	согласовано
13	12	6.21	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(квартал 239)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{37} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:5 :

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	454131.89	3288814.92	454131.89	3288814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
239	—	—	454132.41	3288815.01	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
5	454137.81	3288815.92	454137.81	3288815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	454136.97	3288820.80	454136.97	3288820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	454131.06	3288819.79	454131.06	3288819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	454131.89	3288814.92	454131.89	3288814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	239	0.53	—	согласовано
239	5	5.48	—	согласовано
5	4	4.95	—	согласовано
4	15	6.00	—	—
15	12	4.94	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Проезд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:5 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:9 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	454078.69	3288866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н36У	—	—	454078.10	3288871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н26У	—	—	454072.09	3288870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н35У	—	—	454071.35	3288870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н38У	—	—	454071.99	3288865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
25	454078.63	3288867.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

24	454078.06	3288871.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	454077.76	3288871.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	454071.30	3288871.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	454071.89	3288866.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	454078.69	3288866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н36У	4.98	—	согласовано
н36У	н26У	6.06	—	согласовано
н26У	н35У	0.75	—	согласовано
н35У	н38У	4.87	—	согласовано
н38У	н61У	6.75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:9 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:17 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	454047.25	3288968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н31У	—	—	454051.77	3288969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н32У	—	—	454051.05	3288974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
235	—	—	454046.49	3288973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н44У	—	—	454047.25	3288968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н44У	н31У	4.57	—	согласовано
н31У	н32У	5.25	—	согласовано
н32У	235	4.60	—	согласовано
235	н44У	5.29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:17 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:18 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	454057.82	3288976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н29У	—	—	454059.11	3288976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н53У	—	—	454064.09	3288977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н52У	—	—	454063.31	3288981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н48У	—	—	454057.06	3288980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	454057.82	3288976.24	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7У	н29У	1.31	—	согласовано			
н29У	н53У	5.06	—	согласовано			
н53У	н52У	4.01	—	согласовано			
н52У	н48У	6.35	—	согласовано			
н48У	н7У	3.94	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:18 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			В свидетельстве о праве пожизненного наследуемого владения приведено следующее местоположение земельного участка: участок № 1 в квартале № 239			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			25±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{24} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Индивидуальный гараж			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			28:01:130239:226			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:19 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	454057.06	3288980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н52У	—	—	454063.31	3288981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н47У	—	—	454062.57	3288985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н54У	—	—	454056.33	3288984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н48У	—	—	454057.06	3288980.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н52У	6.35	—	согласовано
н52У	н47У	4.02	—	согласовано
н47У	н54У	6.35	—	согласовано
н54У	н48У	3.98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	В свидетельстве о праве пожизненного наследуемого владения землей приведено следующее местоположение земельного участка: квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:130239:230

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:50 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	453941.97	3288763.76	453941.97	3288763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
17	453947.18	3288764.74	453947.18	3288764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
18	453946.08	3288770.57	453946.08	3288770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
19	453945.49	3288770.47	453945.49	3288770.47	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
7	453944.46	3288775.91	453944.46	3288775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	453939.84	3288775.04	453939.84	3288775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	453941.97	3288763.76	453941.97	3288763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	5.30	—	—
17	18	5.93	—	—
18	19	0.60	—	—
19	7	5.54	—	—
7	6	4.70	—	—
6	16	11.48	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:50 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(квартал 239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58±3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:56 :

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	454063.85	3288803.19	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
170	—	—	454062.19	3288814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	—	—	454056.06	3288813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	—	—	454057.69	3288802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	—	—	454063.85	3288803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	11.10	—	согласовано
170	171	6.23	—	согласовано
171	172	10.91	—	согласовано
172	169	6.23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	69±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{69} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП №239
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:57 :

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

23	454073.47	3288924.50	454073.47	3288924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	454079.21	3288925.51	454079.21	3288925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	454078.37	3288930.33	454078.37	3288930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	454072.69	3288929.35	454072.69	3288929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	454073.47	3288924.50	454073.47	3288924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	20	5.83	—	согласовано
20	21	4.89	—	согласовано
21	22	5.76	—	согласовано
22	23	4.91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП №239А
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:256, 28:01:130239:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:57 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:212 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	454138.57	3288837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н18У	—	—	454138.21	3288841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н27У	—	—	454134.03	3288840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н30У	—	—	454134.39	3288837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н5У	—	—	454138.57	3288837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н5У	н18У	3.79	—	согласовано
н18У	н27У	4.20	—	согласовано
н27У	н30У	3.80	—	согласовано
н30У	н5У	4.20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:212 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под деревянный хозяйственный сарай с погребом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:212 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	454176.34	3288760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
146	454175.78	3288765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
147	454173.93	3288778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
148	454171.62	3288793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
149	454173.22	3288793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
150	454172.43	3288799.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
151	454170.60	3288799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
233	454165.33	3288832.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н15У	454165.11	3288834.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н8У	454135.54	3288829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	454136.97	3288820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	454137.81	3288815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н9У	454138.78	3288810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	454133.40	3288809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	454126.78	3288808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н10У	454130.26	3288780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н11У	454140.75	3288781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н12У	454142.39	3288771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н13У	454148.20	3288772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	454149.56	3288763.65	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	м	
н14У	454150.55	3288757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1У	454176.34	3288760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	146	4.92	—	согласовано
146	147	13.57	—	согласовано
147	148	14.53	—	согласовано
148	149	1.64	—	согласовано
149	150	5.65	—	согласовано
150	151	1.83	—	согласовано
151	233	33.68	—	согласовано
233	н15У	1.90	—	согласовано
н15У	н8У	29.92	—	согласовано
н8У	4	9.15	—	согласовано
4	5	4.95	—	согласовано
5	н9У	5.98	—	согласовано
н9У	3	5.45	—	согласовано
3	2	6.72	—	согласовано
2	н10У	28.07	—	согласовано
н10У	н11У	10.60	—	согласовано
н11У	н12У	10.83	—	согласовано
н12У	н13У	5.89	—	согласовано
н13У	1	8.46	—	согласовано
1	н14У	6.21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н14У

н1У

25.98

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Октябрьская, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2550±18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2550} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1000$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28:01:130239:642
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <u>:ЗУ1</u> :		
обозначение земельного участка		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:2

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	454146.24	3288978.44	454146.24	3288978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
124	454137.63	3289036.52	454137.63	3289036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
125	454057.67	3289023.57	454057.67	3289023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
126	454062.75	3288997.18	454062.75	3288997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	454058.75	3288996.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	—	—	454052.74	3288995.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
234	—	—	454052.96	3288994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
138	—	—	454054.00	3288988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	454054.94	3288983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	454056.32	3288984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	454062.57	3288985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	454063.31	3288981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	454064.09	3288977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	—	—	454065.36	3288970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	454063.36	3288969.70	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
127	454058.51	3288996.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
128	454052.76	3288995.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
129	454053.98	3288988.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
130	454054.74	3288986.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
131	454056.09	3288986.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
132	454063.29	3288987.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
133	454066.34	3288970.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
84	454063.38	3288969.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
85	454066.85	3288950.47	454066.85	3288950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	454085.32	3288953.71	454085.32	3288953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
87	454082.99	3288966.65	454082.99	3288966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	454146.24	3288978.44	454146.24	3288978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	454075.25	3288994.38	454075.25	3288994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
135	454074.54	3288998.36	454074.54	3288998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	454062.70	3288996.45	454062.70	3288996.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	454063.41	3288992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

137	454063.41	3288992.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	454075.25	3288994.38	454075.25	3288994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	124	58.71	—	—
124	125	81.00	—	—
125	126	26.87	—	—
126	139	4.05	—	согласовано
139	140	6.11	—	согласовано
140	234	1.47	—	согласовано
234	138	6.06	—	согласовано
138	н45У	4.37	—	согласовано
н45У	н46У	1.40	—	согласовано
н46У	н47У	6.36	—	согласовано
н47У	н52У	4.02	—	согласовано
н52У	н53У	4.01	—	согласовано
н53У	141	7.40	—	согласовано
141	н24У	2.03	—	согласовано
н24У	85	19.54	—	согласовано
85	86	18.75	—	—
86	87	13.15	—	—
87	83	64.34	—	—
134	135	4.04	—	—
135	136	11.99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

136	н59У	4.06	—	согласовано
н59У	134	12.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Пушкина, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5141 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5106} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:301, 28:01:130239:305, 28:01:130239:640, 28:01:130239:641, 28:01:130239:991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Учебный комплекс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:33

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	453923.72	3288975.18	453923.72	3288975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	453924.05	3288976.34	453924.05	3288976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	453924.76	3288977.78	453924.76	3288977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	453930.41	3288998.95	453930.41	3288998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	453929.93	3289002.22	453929.93	3289002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	453871.77	3288993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	453873.08	3288985.48	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
153	453873.46	3288994.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
154	453874.49	3288985.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
155	453884.28	3288987.12	453884.28	3288987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
156	453887.88	3288987.13	453887.88	3288987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
157	453889.50	3288981.44	453889.50	3288981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
158	453921.11	3288978.04	453921.11	3288978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
159	453921.22	3288975.94	453921.22	3288975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
160	453923.72	3288975.18	453923.72	3288975.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	1.21	—	—
161	162	1.61	—	—
162	163	21.91	—	—
163	152	3.31	—	—
152	н2У	58.74	—	согласовано
н2У	н50У	8.59	—	согласовано
н50У	155	11.32	—	согласовано
155	156	3.60	—	—
156	157	5.92	—	—
157	158	31.79	—	—
158	159	2.10	—	—
159	160	2.61	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{911} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:221, 28:01:130239:994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:52

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	454000.35	3288697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
184	453996.26	3288696.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

185	453999.68	3288697.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	454000.30	3288697.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
187	454000.28	3288697.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	453998.70	3288697.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
174	453998.31	3288699.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	453999.88	3288700.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	453994.12	3288732.36	453994.12	3288732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	453992.63	3288732.53	453992.63	3288732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	453990.76	3288742.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
56	453988.65	3288742.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	453988.25	3288744.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	453990.26	3288745.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	453989.03	3288751.72	453989.03	3288751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	453990.50	3288752.50	453990.50	3288752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
195	453990.19	3288754.92	453990.19	3288754.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	453990.18	3288754.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	453966.52	3288752.58	453966.52	3288752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

198	453965.10	3288761.02	453965.10	3288761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	453963.93	3288767.90	453963.93	3288767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	453963.77	3288768.77	453963.77	3288768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	453960.31	3288768.44	453960.31	3288768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
180	453952.04	3288767.63	453952.04	3288767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
179	453952.38	3288765.73	453952.38	3288765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	453947.18	3288764.74	453947.18	3288764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	453941.97	3288763.76	453941.97	3288763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	453936.76	3288762.79	453936.76	3288762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
181	453935.67	3288768.58	453935.67	3288768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	453935.63	3288768.58	453935.63	3288768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	453909.48	3288765.20	453909.48	3288765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
182	453916.61	3288723.72	453916.61	3288723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	453939.10	3288726.89	453939.10	3288726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	453944.82	3288690.41	453944.82	3288690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	454000.35	3288697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н55У	189	35.37	—	согласовано
189	190	1.50	—	—
190	193	19.52	—	согласовано
193	194	1.66	—	—
194	195	2.44	—	согласовано
195	197	23.79	—	согласовано
197	198	8.56	—	—
198	199	6.98	—	—
199	200	0.88	—	—
200	201	3.48	—	—
201	180	8.31	—	—
180	179	1.93	—	—
179	17	5.29	—	—
17	16	5.30	—	—
16	178	5.30	—	—
178	181	5.89	—	—
181	176	0.04	—	—
176	175	26.37	—	—
175	182	42.09	—	—
182	177	22.71	—	—
177	183	36.93	—	—
183	н55У	55.99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 93,93/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4676±24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4673} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4673
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:240, 28:01:130239:246, 28:01:130239:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общежития № 1, № 2 и гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:65

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	454072.86	3288859.54	454072.86	3288859.54	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
64	454079.56	3288860.34	454079.56	3288860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	454079.10	3288863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	454072.39	3288862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	454079.14	3288863.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	454072.42	3288862.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	454072.86	3288859.54	454072.86	3288859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	6.75	—	—
64	н34У	3.37	—	согласовано
н34У	н28У	6.77	—	согласовано
н28У	65	3.26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в кадастровом квартале, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского (квартал 239)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:71

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	454041.89	3288872.99	454041.89	3288872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
37	454047.13	3288873.83	454047.13	3288873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
50	454047.43	3288873.88	454047.43	3288873.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	454047.27	3288874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	454046.31	3288879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	454045.94	3288881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	454040.65	3288880.18	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
49	454046.02	3288881.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	454040.72	3288880.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	454041.89	3288872.99	454041.89	3288872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	5.31	—	—
37	50	0.30	—	—
50	н22У	0.77	—	согласовано
н22У	н39У	4.75	—	согласовано
н39У	51	1.80	—	согласовано
51	52	5.36	—	согласовано
52	38	7.30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(квартал 239, г. Благовещенск)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:71 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:72

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>l</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>l</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	—	—	453921.94	3288958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	453924.89	3288974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	453918.97	3288958.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	453923.72	3288975.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	453921.22	3288975.94	453921.22	3288975.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	453921.11	3288978.04	453921.11	3288978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	453889.50	3288981.44	453889.50	3288981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	453887.88	3288987.13	453887.88	3288987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	453884.28	3288987.12	453884.28	3288987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н3У	—	—	453873.08	3288985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	453873.99	3288979.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	453875.01	3288970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	453874.49	3288985.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	453875.60	3288979.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	453875.34	3288970.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	453876.11	3288962.97	453876.11	3288962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	453921.94	3288958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н49У	16.85	—	согласовано
н49У	159	3.83	—	согласовано
159	158	2.10	—	—
158	157	31.79	—	—
157	156	5.92	—	—
156	155	3.60	—	—
155	н3У	11.32	—	согласовано
н3У	н4У	6.39	—	согласовано
н4У	н91У	8.90	—	согласовано
н91У	165	7.43	—	согласовано
165	н51У	46.07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская, д 51, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1024±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	971
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:99

Система координат МСК-28						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	453981.71	3288779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	453986.84	3288780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	453985.97	3288787.44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н104У	—	—	453980.86	3288786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	453982.01	3288777.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	453987.14	3288778.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	453986.27	3288785.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	453981.16	3288784.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	453981.71	3288779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н63У	5.18	—	согласовано
н63У	н62У	6.82	—	согласовано
н62У	н104У	5.16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104У

н101У

6.82

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:99 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:100

Система координат МСК-28

Зона № 3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	453978.00	3288779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н101У	—	—	453981.71	3288779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	453980.86	3288786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	453977.17	3288786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
281	453982.01	3288777.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
279	453981.16	3288784.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
277	453977.47	3288783.84	—	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
276	453978.30	3288777.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	453978.00	3288779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н101У	3.75	—	согласовано
н101У	н104У	6.82	—	согласовано
н104У	н96У	3.73	—	согласовано
н96У	н95У	6.82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	26

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для надземной автостоянки закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:101

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	453974.26	3288778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	453978.00	3288779.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н96У	—	—	453977.17	3288786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453973.44	3288785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	453978.30	3288777.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	453977.47	3288783.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	453973.74	3288783.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	453974.56	3288776.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	453974.26	3288778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н92У	н95У	3.78	—	согласовано
н95У	н96У	6.82	—	согласовано
н96У	н97У	3.77	—	согласовано
н97У	н92У	6.83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для надземной автостоянки закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:102

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	453970.52	3288778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	453974.26	3288778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453973.44	3288785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	453969.72	3288785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
270	453970.82	3288775.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

275	453974.56	3288776.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	453973.74	3288783.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
271	453970.02	3288782.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	453970.52	3288778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н92У	3.78	—	согласовано
н92У	н97У	6.83	—	согласовано
н97У	н100У	3.76	—	согласовано
н100У	н85У	6.82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:102 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:103

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n84У	—	—	453966.79	3288777.75	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н85У	—	—	453970.52	3288778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	453969.72	3288785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	453966.00	3288784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
270	453970.82	3288775.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
271	453970.02	3288782.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	453966.30	3288782.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	453967.09	3288775.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	453966.79	3288777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3.77	—	согласовано
н85У	н100У	6.82	—	согласовано
н100У	н98У	3.76	—	согласовано
н98У	н84У	6.82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для нежилого здания-гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:104

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	453962.79	3288777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н84У	—	—	453966.79	3288777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н98У	—	—	453966.00	3288784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	453962.00	3288783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
264	453966.30	3288782.21	—	—	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
265	453962.26	3288781.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
269	453963.05	3288774.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	453967.09	3288775.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	453962.79	3288777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н84У	4.04	—	согласовано
н84У	н98У	6.82	—	согласовано
н98У	н80У	4.04	—	согласовано
н80У	н21У	6.82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:105

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	453980.86	3288786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	453985.97	3288787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	453985.09	3288794.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	453980.05	3288793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	453980.35	3288791.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	453981.16	3288784.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	453986.27	3288785.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	453985.39	3288791.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	453980.86	3288786.70	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
--	--	--	--	--	---	---------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н62У	5.16	—	согласовано
н62У	н60У	6.81	—	согласовано
н60У	н106У	5.09	—	согласовано
н106У	н104У	6.80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(квартал 239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:261

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для надземной автостоянки закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:105 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:106

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	453977.17	3288786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н104У	—	—	453980.86	3288786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н106У	—	—	453980.05	3288793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н107У	—	—	453976.34	3288792.91	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
278	453976.64	3288790.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	453977.47	3288783.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	453981.16	3288784.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	453980.35	3288791.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	453977.17	3288786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н104У	3.73	—	согласовано
н104У	н106У	6.80	—	согласовано
н106У	н107У	3.75	—	согласовано
н107У	н96У	6.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:106

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:108

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	453969.72	3288785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н97У	—	—	453973.44	3288785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	453972.65	3288792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н90У	—	—	453968.95	3288791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
272	453969.25	3288789.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
271	453970.02	3288782.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
273	453973.74	3288783.31	—	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
274	453972.95	3288790.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	453969.72	3288785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н97У	3.76	—	согласовано
н97У	н93У	6.80	—	согласовано
н93У	н90У	3.74	—	согласовано
н90У	н100У	6.80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:108 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:109

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	453966.00	3288784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	453969.72	3288785.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н90У	—	—	453968.95	3288791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	453965.23	3288791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
271	453970.02	3288782.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	453969.25	3288789.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
266	453965.53	3288788.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	453966.30	3288782.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	453966.00	3288784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н98У	н100У	3.76	—	согласовано
н100У	н90У	6.80	—	согласовано
н90У	н86У	3.76	—	согласовано
н86У	н98У	6.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:109 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:110

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	453962.00	3288783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	453966.00	3288784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	453965.23	3288791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	453961.20	3288790.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
267	453961.47	3288788.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

265	453962.26	3288781.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	453966.30	3288782.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
266	453965.53	3288788.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	453962.00	3288783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н98У	4.04	—	согласовано
н98У	н86У	6.81	—	согласовано
н86У	н81У	4.07	—	согласовано
н81У	н80У	6.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	28±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство надземной автостоянки закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:110 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:111

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	453979.85	3288802.26	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н58У	—	—	453983.98	3288802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	453983.14	3288809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	453979.03	3288809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	453984.24	3288800.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
213	453984.07	3288802.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	453983.34	3288807.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
253	453979.23	3288807.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	453980.12	3288800.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н74У	—	—	453979.85	3288802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	--	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н58У	4.17	—	согласовано
н58У	н70У	6.98	—	согласовано
н70У	н69У	4.15	—	согласовано
н69У	н74У	6.99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:130239:319

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:111 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:112

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	453975.96	3288801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н74У	—	—	453979.85	3288802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н69У	—	—	453979.03	3288809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н68У	—	—	453975.13	3288808.67	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
255	453976.23	3288799.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
252	453980.12	3288800.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
253	453979.23	3288807.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
256	453975.34	3288806.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н75У	—	—	453975.96	3288801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	3.93	—	согласовано
н74У	н69У	6.99	—	согласовано
н69У	н68У	3.94	—	согласовано
н68У	н75У	6.99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:113

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	453972.05	3288801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н75У	—	—	453975.96	3288801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н68У	—	—	453975.13	3288808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н67У	—	—	453971.25	3288808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	453976.23	3288799.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	453975.34	3288806.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
257	453971.46	3288805.99	—	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
258	453972.33	3288799.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	453972.05	3288801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	3.95	—	согласовано
н75У	н68У	6.99	—	согласовано
н68У	н67У	3.92	—	согласовано
н67У	н76У	6.99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(квартал 239)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{27} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:114

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	453968.15	3288800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н76У	—	—	453972.05	3288801.19	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н67У	—	—	453971.25	3288808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	453967.35	3288807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
257	453971.46	3288805.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	453967.57	3288805.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
259	453968.43	3288798.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
258	453972.33	3288799.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	453968.15	3288800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н77У	н76У	3.94	—	согласовано
н76У	н67У	6.99	—	согласовано
н67У	н66У	3.94	—	согласовано
н66У	н77У	6.98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:114 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:115

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	453964.24	3288800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	453968.15	3288800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н66У	—	—	453967.35	3288807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н65У	—	—	453963.47	3288807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
261	453964.53	3288797.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

259	453968.43	3288798.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	453967.57	3288805.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	453963.69	3288804.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	453964.24	3288800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	3.95	—	согласовано
н77У	н66У	6.98	—	согласовано
н66У	н65У	3.92	—	согласовано
н65У	н78У	6.97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	27±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для надземной автостоянки закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:115 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:116

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	453964.24	3288800.13	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	453963.47	3288807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	453959.33	3288806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	453960.41	3288797.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
261	453964.53	3288797.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	453963.69	3288804.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	453959.60	3288804.25	453959.60	3288804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	453960.16	3288799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	453964.24	3288800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н65У	6.97	—	согласовано
н65У	н64У	4.18	—	согласовано
н64У	250	2.27	—	согласовано
250	н79У	4.71	—	согласовано
н79У	н78У	4.12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Октябрьская-ул.Пушкина-ул.Красноармейская-ул.Чайковского.(кв.239)г.Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	надземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:116 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:126

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	454045.29	3288883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
36	454052.07	3288889.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
31	454051.68	3288889.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
32	454044.41	3288888.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

33	454044.64	3288887.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
34	454045.37	3288883.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
35	454052.82	3288885.20	454052.82	3288885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	454051.97	3288889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	454044.33	3288888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	454045.29	3288883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	35	7.64	—	согласовано
35	н43У	4.42	—	согласовано
н43У	54	7.77	—	согласовано
54	53	4.33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г. Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:126 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:234

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	454047.27	3288874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
42	454046.53	3288879.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
43	454047.28	3288874.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
44	454047.96	3288874.75	454047.96	3288874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
39	454054.72	3288875.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	454054.82	3288875.86	454054.82	3288875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
41	454054.06	3288880.55	454054.06	3288880.55	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н39У	—	—	454046.31	3288879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	454047.27	3288874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	44	0.70	—	согласовано
44	40	6.95	—	согласовано
40	41	4.75	—	—
41	н39У	7.85	—	согласовано
н39У	н22У	4.75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{36} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:000000:13579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:234 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:237

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	454051.97	3288889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
47	454043.26	3288893.06	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
32	454044.41	3288888.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
45	454052.05	3288889.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
46	454050.64	3288895.64	454050.64	3288895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	454043.18	3288893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	454044.33	3288888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	454051.97	3288889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	46	6.24	—	согласовано
46	55	7.89	—	согласовано
55	54	5.07	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

54

н43У

7.77

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (гараж)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:237 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:361

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	454040.15	3288953.29	454040.15	3288953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
287	454032.55	3289019.10	454032.55	3289019.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
288	453996.72	3289013.41	453996.72	3289013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
152	453929.93	3289002.22	453929.93	3289002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н37У	—	—	453930.72	3288992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н40У	—	—	453925.85	3288978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н41У	—	—	453925.22	3288976.13	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н49У	—	—	453924.89	3288974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н51У	—	—	453921.94	3288958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н73У	—	—	453925.47	3288955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н83У	—	—	453933.16	3288948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н87У	—	—	453941.24	3288940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н88У	—	—	453949.43	3288939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н89У	—	—	453954.81	3288933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
163	453930.41	3288998.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
162	453924.76	3288977.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	453924.05	3288976.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
160	453923.72	3288975.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	453918.97	3288958.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	453922.31	3288954.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	453930.92	3288946.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	453939.98	3288938.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	453949.33	3288937.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	453953.96	3288933.45	—	—	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
294	453974.90	3288946.51	453974.90	3288946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
295	453975.52	3288942.97	453975.52	3288942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	454040.15	3288953.29	454040.15	3288953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	66.25	—	—
287	288	36.28	—	—
288	152	67.72	—	—
152	н37У	9.61	—	согласовано
н37У	н40У	15.07	—	согласовано
н40У	н41У	2.34	—	согласовано
н41У	н49У	1.34	—	согласовано
н49У	н51У	16.85	—	согласовано
н51У	н73У	4.20	—	согласовано
н73У	н83У	10.95	—	согласовано
н83У	н87У	11.18	—	согласовано
н87У	н88У	8.24	—	согласовано
н88У	н89У	7.72	—	согласовано
н89У	294	23.68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

294	295	3.59	—	—
295	286	65.45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:361

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7199±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{7374} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7374
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:397, 28:01:130239:636, 28:01:130239:637, 28:01:130239:988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:361 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:362

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	454045.71	3288905.23	454045.71	3288905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
286	454040.15	3288953.29	454040.15	3288953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	453975.52	3288942.97	453975.52	3288942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
294	453974.90	3288946.51	453974.90	3288946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н89У	—	—	453954.81	3288933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
293	453953.96	3288933.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
296	453962.85	3288925.72	453962.85	3288925.72	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
302	453974.43	3288906.21	453974.43	3288906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	453978.50	3288882.57	453978.50	3288882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	454045.71	3288905.23	454045.71	3288905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	286	48.38	—	—
286	295	65.45	—	—
295	294	3.59	—	—
294	н89У	23.68	—	согласовано
н89У	296	11.53	—	согласовано
296	302	22.69	—	—
302	106	23.99	—	—
106	105	70.93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4118 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4123} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:886, 28:01:130239:988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:362 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:372

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	454094.14	3288846.76	454094.14	3288846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
60	—	—	454102.33	3288848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н20У	—	—	454101.20	3288857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н33У	—	—	454083.77	3288854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н19У	—	—	454084.69	3288845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
58	454094.57	3288846.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
59	454094.21	3288848.82	—	—	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
11	454102.03	3288850.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	454101.19	3288857.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	454083.45	3288854.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	454084.36	3288845.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	454094.14	3288846.76	454094.14	3288846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	60	8.30	—	согласовано
60	н20У	9.52	—	согласовано
н20У	н33У	17.66	—	согласовано
н33У	н19У	9.46	—	согласовано
н19У	9	9.57	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:372**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	169 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{154} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:372 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:375**

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	454080.03	3288856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
61	454072.75	3288859.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
62	454073.15	3288856.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
63	454079.99	3288857.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
64	454079.56	3288860.34	454079.56	3288860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
65	454072.86	3288859.54	454072.86	3288859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
67	—	—	454073.34	3288856.08	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
66	—	—	454080.03	3288856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	64	3.49	—	согласовано
64	65	6.75	—	—
65	67	3.49	—	согласовано
67	66	6.74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания автотранспорта (гараж)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:375 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:381

Система координат МСК-28						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	453904.04	3288796.57	453904.04	3288796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
240	453929.46	3288800.12	453929.46	3288800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
248	453933.23	3288800.38	453933.23	3288800.38	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
247	453947.68	3288802.50	453947.68	3288802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	—	—	453959.60	3288804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	453959.33	3288806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	453963.47	3288807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	453967.35	3288807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	453971.25	3288808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	453975.13	3288808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	453979.03	3288809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н70У	—	—	453983.14	3288809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	453983.22	3288809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	453989.08	3288809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	453989.54	3288806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
246	453992.93	3288809.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	454033.02	3288840.80	454033.02	3288840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
245	454034.95	3288857.16	454034.95	3288857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
244	454024.82	3288882.87	454024.82	3288882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	453956.72	3288864.82	453956.72	3288864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
242	453955.42	3288869.65	453955.42	3288869.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	453893.50	3288859.38	453893.50	3288859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	453904.04	3288796.57	453904.04	3288796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	240	25.67	—	—
240	248	3.78	—	—
248	247	14.60	—	—
247	250	12.05	—	согласовано
250	н64У	2.27	—	согласовано
н64У	н65У	4.18	—	согласовано
н65У	н66У	3.92	—	согласовано
н66У	н67У	3.94	—	согласовано
н67У	н68У	3.92	—	согласовано
н68У	н69У	3.94	—	согласовано
н69У	н70У	4.15	—	согласовано
н70У	н71У	0.54	—	согласовано
н71У	н72У	5.91	—	согласовано
н72У	н56У	3.57	—	согласовано
н56У	217	55.41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	245	16.47	—	—
245	244	27.63	—	—
244	243	70.45	—	—
243	242	5.00	—	—
242	249	62.77	—	—
249	241	63.69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8131 $\pm$ 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8187} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:000000:4950
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднее и высшее профессиональное образование (для размещения общежитий учебных заведений)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:381 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:382

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	454159.87	3288891.83	454159.87	3288891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
90	454152.45	3288936.67	454152.45	3288936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	—	—	454079.21	3288925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	454073.47	3288924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
91	454079.49	3288922.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	454072.39	3288921.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	454054.50	3288918.36	454054.50	3288918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	454049.48	3288917.84	454049.48	3288917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	454050.68	3288905.81	454050.68	3288905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	454045.71	3288905.23	454045.71	3288905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	453978.50	3288882.57	453978.50	3288882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	453980.04	3288876.26	453980.04	3288876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	454028.54	3288889.30	454028.54	3288889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	454027.87	3288890.87	454027.87	3288890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
112	454052.68	3288899.53	454052.68	3288899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	454053.67	3288896.69	454053.67	3288896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	454063.21	3288886.87	454063.21	3288886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	454069.18	3288887.56	454069.18	3288887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	454074.79	3288888.01	454074.79	3288888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	454075.11	3288884.82	454075.11	3288884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	454074.71	3288884.78	454074.71	3288884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	454075.03	3288882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н23У	—	—	454076.49	3288882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	454074.94	3288883.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	454076.36	3288883.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
104	454096.91	3288884.66	454096.91	3288884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
103	454159.87	3288891.83	454159.87	3288891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	90	45.45	—	—
90	20	74.09	—	согласовано
20	23	5.83	—	согласовано
23	93	19.94	—	согласовано
93	107	5.05	—	—
107	108	12.09	—	—
108	105	5.00	—	—
105	106	70.93	—	—
106	109	6.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	110	50.22	—	—
110	111	1.71	—	—
111	112	26.28	—	—
112	113	3.01	—	—
113	114	13.69	—	—
114	115	6.01	—	—
115	116	5.63	—	—
116	117	3.21	—	—
117	118	0.40	—	—
118	н6У	2.39	—	согласовано
н6У	н23У	1.47	—	согласовано
н23У	104	20.53	—	согласовано
104	103	63.37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4935 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4775} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:130239:235, 28:01:130239:988



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднее и высшее профессиональное образование (для размещения общежитий учебных заведений)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:382 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:388

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	453943.81	3288921.12	453943.81	3288921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
297	453963.23	3288925.08	453963.23	3288925.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
296	453962.85	3288925.72	453962.85	3288925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н88У	—	—	453949.43	3288939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	453941.24	3288940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	453933.16	3288948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	453925.47	3288955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	453921.94	3288958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
292	453949.33	3288937.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
291	453939.98	3288938.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
290	453930.92	3288946.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
289	453922.31	3288954.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
164	453918.97	3288958.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	453876.11	3288962.97	453876.11	3288962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
301	453884.63	3288912.18	453884.63	3288912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
300	453892.43	3288912.80	453892.43	3288912.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	453915.36	3288916.29	453915.36	3288916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	453943.81	3288921.12	453943.81	3288921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	297	19.82	—	—
297	296	0.74	—	—
296	н88У	19.25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н88У	н87У	8.24	—	согласовано
н87У	н83У	11.18	—	согласовано
н83У	н73У	10.95	—	согласовано
н73У	н51У	4.20	—	согласовано
н51У	165	46.07	—	согласовано
165	301	51.50	—	—
301	300	7.82	—	—
300	299	23.19	—	—
299	298	28.86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2781 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	религиозное использование (размещение храма)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:388 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:390

## Система координат МСК-28

## Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	454152.45	3288936.67	454152.45	3288936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
83	454146.24	3288978.44	454146.24	3288978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
87	454082.99	3288966.65	454082.99	3288966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
86	454085.32	3288953.71	454085.32	3288953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
85	454066.85	3288950.47	454066.85	3288950.47	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н24У	—	—	454063.36	3288969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
122	—	—	454060.36	3288969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
123	—	—	454054.99	3288968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н42У	—	—	454054.78	3288969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н44У	—	—	454047.25	3288968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
121	—	—	454047.59	3288965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
84	454063.38	3288969.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
94	454060.06	3288969.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
95	454060.08	3288968.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
96	454054.15	3288967.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
97	454053.91	3288969.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	454047.58	3288968.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
99	454047.85	3288966.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	454048.02	3288964.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
88	454047.80	3288964.54	454047.80	3288964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
89	454045.08	3288964.00	454045.08	3288964.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	454054.50	3288918.36	454054.50	3288918.36	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
23	—	—	454073.47	3288924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
22	—	—	454072.69	3288929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
21	—	—	454078.37	3288930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	—	—	454079.21	3288925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
92	454072.39	3288921.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
101	454071.46	3288930.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
102	454078.66	3288932.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
91	454079.49	3288922.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
90	454152.45	3288936.67	454152.45	3288936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	83	42.23	—	—
83	87	64.34	—	—
87	86	13.15	—	—
86	85	18.75	—	—
85	н24У	19.54	—	согласовано
н24У	122	3.04	—	согласовано
122	123	5.46	—	согласовано
123	н42У	1.24	—	согласовано
н42У	н44У	7.61	—	согласовано
н44У	121	2.43	—	согласовано
121	88	1.47	—	согласовано
88	89	2.77	—	—
89	93	46.60	—	—
93	23	19.94	—	согласовано
23	22	4.91	—	согласовано
22	21	5.76	—	согласовано
21	20	4.89	—	согласовано
20	90	74.09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:390

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Амурская область, г Благовещенск, ул Октябрьская

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3983 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4086} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4086
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:242, 28:01:130239:640, 28:01:130239:641, 28:01:130239:991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения общежитий учебных заведений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:390 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:643

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	454030.80	3288702.41	454030.80	3288702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
206	454022.72	3288759.81	454022.72	3288759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
207	454021.44	3288759.63	454021.44	3288759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
208	454019.82	3288771.01	454019.82	3288771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
209	453988.68	3288766.56	453988.68	3288766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
195	—	—	453990.19	3288754.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
194	453990.50	3288752.50	453990.50	3288752.50	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
193	453989.03	3288751.72	453989.03	3288751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	453990.26	3288745.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	453990.93	3288745.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	453991.32	3288742.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	453990.76	3288742.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	453992.63	3288732.53	453992.63	3288732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	453994.12	3288732.36	453994.12	3288732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	454000.35	3288697.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
188	453999.88	3288700.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	454000.98	3288700.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
210	454001.37	3288697.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	454030.80	3288702.41	454030.80	3288702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:643**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	57.97	—	—
206	207	1.29	—	—
207	208	11.49	—	—
208	209	31.46	—	—
209	195	11.74	—	согласовано
195	194	2.44	—	согласовано
194	193	1.66	—	—
193	190	19.52	—	согласовано
190	189	1.50	—	—
189	н55У	35.37	—	согласовано
н55У	205	30.84	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:643

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2251 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2246} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2246
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднее и выше профессиональное образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:643 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:645

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	454087.99	3288713.66	454087.99	3288713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
236	—	—	454086.91	3288720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
215	454080.71	3288761.69	454080.71	3288761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
214	454118.66	3288767.37	454118.66	3288767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
237	—	—	454107.03	3288827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
216	454106.42	3288830.54	454106.42	3288830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
238	—	—	454105.06	3288830.28	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
230	454105.68	3288830.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	454104.94	3288830.26	454104.94	3288830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	454098.70	3288829.10	454098.70	3288829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	454096.13	3288828.55	454096.13	3288828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	454092.09	3288827.62	454092.09	3288827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	454100.48	3288769.69	454100.48	3288769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
225	454059.22	3288763.69	454059.22	3288763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
224	454054.41	3288796.84	454054.41	3288796.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
223	454070.24	3288799.14	454070.24	3288799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	454064.12	3288841.33	454064.12	3288841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	454038.72	3288837.08	454038.72	3288837.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	454033.02	3288840.80	454033.02	3288840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	453989.54	3288806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	453989.88	3288803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	453983.98	3288802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	453985.09	3288794.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	453985.97	3288787.44	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н63У	—	—	453986.84	3288780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н82У	—	—	453986.80	3288780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
285	—	—	453988.10	3288771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
213	453984.07	3288802.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
209	453988.68	3288766.56	453988.68	3288766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
208	454019.82	3288771.01	454019.82	3288771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
207	454021.44	3288759.63	454021.44	3288759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
206	454022.72	3288759.81	454022.72	3288759.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
205	454030.80	3288702.41	454030.80	3288702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
226	454075.56	3288709.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
212	454075.23	3288711.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
211	454077.90	3288712.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
227	454078.23	3288709.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	454087.94	3288711.47	454087.94	3288711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	454087.99	3288713.66	454087.99	3288713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	454063.85	3288803.19	454063.85	3288803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

170	454062.19	3288814.17	454062.19	3288814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	454056.06	3288813.05	454056.06	3288813.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	454057.69	3288802.26	454057.69	3288802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	454063.85	3288803.19	454063.85	3288803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:645**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	236	7.20	—	согласовано
236	215	41.38	—	согласовано
215	214	38.37	—	—
214	237	61.14	—	согласовано
237	216	3.21	—	согласовано
216	238	1.38	—	согласовано
238	218	0.12	—	согласовано
218	219	6.35	—	—
219	231	2.63	—	—
231	221	4.15	—	—
221	220	58.53	—	—
220	225	41.69	—	—
225	224	33.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	223	16.00	—	—
223	222	42.63	—	—
222	232	25.75	—	—
232	217	6.81	—	—
217	н56У	55.41	—	согласовано
н56У	н57У	2.85	—	согласовано
н57У	н58У	5.95	—	согласовано
н58У	н60У	8.71	—	согласовано
н60У	н62У	6.81	—	согласовано
н62У	н63У	6.82	—	согласовано
н63У	н82У	0.05	—	согласовано
н82У	285	9.71	—	согласовано
285	209	4.51	—	согласовано
209	208	31.46	—	—
208	207	11.49	—	—
207	206	1.29	—	—
206	205	57.97	—	—
205	228	57.85	—	согласовано
228	229	2.19	—	—
169	170	11.10	—	—
170	171	6.23	—	—
171	172	10.91	—	—
172	169	6.23	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:645

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	9219±34

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9219} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9219
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:302, 28:01:130239:303, 28:01:130239:306, 28:01:130239:334, 28:01:130239:364, 28:01:130239:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднее и выше профессиональное образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:645 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:658

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	454060.36	3288969.21	454060.36	3288969.21	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
142	454060.56	3288969.25	454060.56	3288969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	454065.36	3288970.04	454065.36	3288970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	454064.09	3288977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	454059.11	3288976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	454064.19	3288976.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	454059.22	3288975.80	454059.22	3288975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	454060.36	3288969.21	454060.36	3288969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:658**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
122	142	0.20	—	—
142	141	4.86	—	—
141	н53У	7.40	—	согласовано
н53У	н29У	5.06	—	согласовано
н29У	144	0.67	—	согласовано
144	122	6.69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:658

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:656
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объекта гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:658 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:659

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	454054.99	3288968.25	454054.99	3288968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
122	454060.36	3288969.21	454060.36	3288969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
144	454059.22	3288975.80	454059.22	3288975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н29У	—	—	454059.11	3288976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н25У	—	—	454054.01	3288975.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

145	454053.90	3288974.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	454054.99	3288968.25	454054.99	3288968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	5.46	—	согласовано
122	144	6.69	—	—
144	н29У	0.67	—	согласовано
н29У	н25У	5.18	—	согласовано
н25У	123	7.35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:659

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:655
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объекта гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:659 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:674

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	454101.20	3288857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
29	454083.45	3288854.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

10	454101.19	3288857.70	454101.19	3288857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	454096.81	3288883.39	454096.81	3288883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
104	—	—	454096.91	3288884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	454076.49	3288882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	454096.70	3288884.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	454095.70	3288883.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	454078.43	3288881.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	454076.50	3288881.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	454076.79	3288879.83	454076.79	3288879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
77	454071.33	3288879.23	454071.33	3288879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
78	454071.40	3288876.09	454071.40	3288876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	454072.09	3288870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	454078.10	3288871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	454078.69	3288866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	454079.10	3288863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	454072.06	3288871.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	454078.06	3288871.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

25	454078.63	3288867.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	454079.14	3288863.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	454079.56	3288860.34	454079.56	3288860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	454079.99	3288857.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	454080.03	3288856.88	454080.03	3288856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	454080.41	3288854.14	454080.41	3288854.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	454083.77	3288854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	454101.20	3288857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	10	0.13	—	согласовано
10	71	26.06	—	—
71	104	1.27	—	согласовано
104	н23У	20.53	—	согласовано
н23У	76	2.75	—	согласовано
76	77	5.49	—	—
77	78	3.14	—	—
78	н26У	5.37	—	согласовано
н26У	н36У	6.06	—	согласовано
н36У	н61У	4.98	—	согласовано
н61У	н34У	2.96	—	согласовано
н34У	64	3.37	—	согласовано
64	66	3.49	—	согласовано
66	70	2.77	—	—
70	н33У	3.41	—	согласовано
н33У	н20У	17.66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{611} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:848
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:674 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:675

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	454072.39	3288862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н34У	—	—	454079.10	3288863.68	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н61У	—	—	454078.69	3288866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н38У	—	—	454071.99	3288865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
79	454072.28	3288862.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
80	454079.00	3288863.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
81	454078.58	3288866.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
82	454071.87	3288865.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н28У	—	—	454072.39	3288862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н28У	н34У	6.77	—	согласовано
н34У	н61У	2.96	—	согласовано
н61У	н38У	6.75	—	согласовано
н38У	н28У	3.07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:675

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для хранения автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:675 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:846

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	453973.44	3288785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н96У	—	—	453977.17	3288786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н107У	—	—	453976.34	3288792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н93У	—	—	453972.65	3288792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
278	453976.64	3288790.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

274	453972.95	3288790.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	453973.74	3288783.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	453977.47	3288783.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453973.44	3288785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:846

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	3.77	—	согласовано
н96У	н107У	6.81	—	согласовано
н107У	н93У	3.73	—	согласовано
н93У	н97У	6.80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130239:846

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.о. город Благовещенск, г Благовещенск, кв-л 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:130239:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для хранения автотранспорта (объект гаражного назначения)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:130239:846 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2999

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	454126.78	3288808.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н230О	—	—	—	454133.40	3288809.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н231О	—	—	—	454132.41	3288815.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н239О	—	—	—	454131.89	3288814.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н237О	—	—	—	454125.77	3288813.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н238О	—	—	—	454126.78	3288808.04	—	Метод	MT= 0,1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2999 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4950

## Система координат МСК-28

## Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n258O	—	—	—	453949.12	3288803.22	—	Метод	$MT = 0,1$ вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н262О	—	—	—	453940.49	3288858.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н263О	—	—	—	453924.68	3288855.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н264О	—	—	—	453933.31	3288800.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н258О	—	—	—	453949.12	3288803.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Красноармейская, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4950 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:13579

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	454054.72	3288875.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н267О	—	—	—	454054.82	3288875.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н268О	—	—	—	454054.06	3288880.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н269О	—	—	—	454046.31	3288879.28	—	Метод	MT= 0,1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2700	—	—	—	454047.27	3288874.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2710	—	—	—	454047.96	3288874.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2660	—	—	—	454054.72	3288875.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:13579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, Благовещенск г, квартал № 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:13579 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:137

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	—	—	—	454094.14	3288846.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н131О	—	—	—	454094.57	3288846.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н132О	—	—	—	454102.33	3288848.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н188О	—	—	—	454101.20	3288857.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н228О	—	—	—	454083.77	3288854.70	—	Метод	MT= 0,1 вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н229О	—	—	—	454084.69	3288845.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н130О	—	—	—	454094.14	3288846.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:137 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:145

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	454045.94	3288881.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н730	—	—	—	454043.18	3288893.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н760	—	—	—	454038.66	3288891.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н770	—	—	—	454040.65	3288880.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н750	—	—	—	454045.94	3288881.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, Квартал №239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:145 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:150

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	454051.97	3288889.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н72О	—	—	—	454050.64	3288895.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н73О	—	—	—	454043.18	3288893.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н74О	—	—	—	454044.33	3288888.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н71О	—	—	—	454051.97	3288889.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, Квартал 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:220

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	454073.91	3288851.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н194О	—	—	—	454080.61	3288852.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н195О	—	—	—	454080.41	3288854.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н98О	—	—	—	454080.03	3288856.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н99О	—	—	—	454073.34	3288856.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н97О	—	—	—	454073.91	3288851.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал № 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал № 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:220 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:221

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	453910.39	3288985.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180О	—	—	—	453920.89	3288987.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н181О	—	—	—	453918.88	3288998.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н182О	—	—	—	453908.52	3288996.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	453910.39	3288985.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, ул.Красноармейская, д.51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:222

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	—	—	—	454056.88	3289008.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n53O	—	—	—	454056.14	3289012.43	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н52О	—	—	—	454049.95	3289011.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
3	—	—	—	454050.69	3289007.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2	—	—	—	454056.88	3289008.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:222 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:223

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	—	—	—	454047.25	3288968.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н57О	—	—	—	454051.77	3288969.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н60О	—	—	—	454051.05	3288974.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н242О	—	—	—	454046.49	3288973.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н56О	—	—	—	454047.25	3288968.40	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:223</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:130239:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:130239	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						кв-л 239	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:223 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:225</b>								
<b>Система координат МСК-28</b>								<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_d</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_d</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н196О	—	—	—	454042.56	3288868.83	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н197О	—	—	—	454047.81	3288869.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н78О	—	—	—	454047.13	3288873.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н261О	—	—	—	454041.89	3288872.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н196О	—	—	—	454042.56	3288868.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:225 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:226

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	454057.82	3288976.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н226О	—	—	—	454059.11	3288976.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н227О	—	—	—	454064.09	3288977.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н225О	—	—	—	454063.31	3288981.26	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н59О	—	—	—	454057.06	3288980.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н58О	—	—	—	454057.82	3288976.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:226 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:229

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	454042.75	3288873.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н78О	—	—	—	454047.13	3288873.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н80О	—	—	—	454045.91	3288881.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н81О	—	—	—	454041.54	3288880.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н79О	—	—	—	454042.75	3288873.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:229 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:230

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h59O	—	—	—	454057.06	3288980.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
h225O	—	—	—	454063.31	3288981.26	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н255О	—	—	—	454062.57	3288985.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н257О	—	—	—	454056.33	3288984.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н59О	—	—	—	454057.06	3288980.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:230 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:235

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	454148.25	3288902.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н49О	—	—	—	454146.35	3288913.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н50О	—	—	—	454081.30	3288903.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н51О	—	—	—	454083.20	3288891.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н48О	—	—	—	454148.25	3288902.28	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Октябрьская, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:235 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:245

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	454104.99	3288830.35	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н45О	—	—	—	454103.35	3288840.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н46О	—	—	—	454097.16	3288839.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н47О	—	—	—	454098.86	3288829.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н44О	—	—	—	454104.99	3288830.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК УЛИЦА

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ЧАЙКОВСКОГО, 95/3, ЛИТ. А11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:245 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:246

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	453988.14	3288725.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н138О	—	—	—	453984.75	3288748.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н139О	—	—	—	453971.82	3288746.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н140О	—	—	—	453975.21	3288723.45	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н137О	—	—	—	453988.14	3288725.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:246 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:248

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	454096.49	3288770.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н103О	—	—	—	454086.38	3288835.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н104О	—	—	—	454074.36	3288833.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н105О	—	—	—	454084.47	3288768.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н102О	—	—	—	454096.49	3288770.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:644
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.97/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:248 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:251

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	—	—	—	454079.56	3288860.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n96O	—	—	—	454079.10	3288863.68	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н400	—	—	—	454072.39	3288862.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1010	—	—	—	454072.86	3288859.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1000	—	—	—	454079.56	3288860.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:251 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:252

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>l</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	453941.97	3288763.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н166О	—	—	—	453947.18	3288764.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н167О	—	—	—	453946.08	3288770.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н168О	—	—	—	453945.49	3288770.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н169О	—	—	—	453944.46	3288775.91	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н265О	—	—	—	453939.84	3288775.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н165О	—	—	—	453941.97	3288763.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:253

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	454110.27	3288840.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
1	—	—	—	454109.76	3288843.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н42О	—	—	—	454104.11	3288842.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н43О	—	—	—	454104.57	3288839.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н41О	—	—	—	454110.27	3288840.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:37, 28:01:130239:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:253 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:254

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	454078.69	3288866.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н94О	—	—	—	454078.10	3288871.55	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н95О	—	—	—	454072.09	3288870.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н189О	—	—	—	454071.35	3288870.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260О	—	—	—	454071.99	3288865.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	454078.69	3288866.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:254 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:255

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	454063.85	3288803.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2560	—	—	—	454062.19	3288814.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2590	—	—	—	454056.06	3288813.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2720	—	—	—	454057.69	3288802.26	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1290	—	—	—	454063.85	3288803.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:255 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:256

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	454073.47	3288924.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н67О	—	—	—	454079.21	3288925.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н68О	—	—	—	454078.37	3288930.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н69О	—	—	—	454072.69	3288929.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н25О	—	—	—	454073.47	3288924.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:256 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:257

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	453951.28	3288771.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н170О	—	—	—	453950.26	3288777.01	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н169О	—	—	—	453944.46	3288775.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н168О	—	—	—	453945.49	3288770.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н167О	—	—	—	453946.08	3288770.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н236О	—	—	—	453951.28	3288771.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:257 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:258

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	453966.00	3288784.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н208О	—	—	—	453969.72	3288785.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н213О	—	—	—	453968.95	3288791.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н164О	—	—	—	453965.23	3288791.29	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1570	—	—	—	453966.00	3288784.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:258 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:259

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	454054.50	3288851.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н83О	—	—	—	454054.13	3288858.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н84О	—	—	—	454049.34	3288858.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н85О	—	—	—	454049.71	3288851.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н82О	—	—	—	454054.50	3288851.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:259 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:260

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	453965.10	3288761.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2030	—	—	—	453969.14	3288761.55	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н202О	—	—	—	453967.96	3288768.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н204О	—	—	—	453963.93	3288767.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н205О	—	—	—	453965.10	3288761.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:260 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:261

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	453980.86	3288786.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н211О	—	—	—	453985.97	3288787.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н212О	—	—	—	453985.09	3288794.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н279О	—	—	—	453980.05	3288793.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н151О	—	—	—	453980.86	3288786.70	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:261 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:262

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	453972.96	3288762.03	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н146О	—	—	—	453976.85	3288762.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н147О	—	—	—	453975.71	3288769.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н148О	—	—	—	453971.81	3288768.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н145О	—	—	—	453972.96	3288762.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:262 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:263

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	—	—	—	453962.79	3288777.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н156О	—	—	—	453966.79	3288777.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н157О	—	—	—	453966.00	3288784.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н171О	—	—	—	453962.00	3288783.93	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н158О	—	—	—	453962.79	3288777.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:263 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:264

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	—	—	—	453964.24	3288800.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н161О	—	—	—	453963.47	3288807.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н162О	—	—	—	453959.33	3288806.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н159О	—	—	—	453959.60	3288804.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н163О	—	—	—	453960.16	3288799.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160О	—	—	—	453964.24	3288800.13	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:264 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:265

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	453984.67	3288763.55	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н199О	—	—	—	453988.99	3288764.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200О	—	—	—	453988.10	3288771.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н201О	—	—	—	453983.61	3288770.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н198О	—	—	—	453984.67	3288763.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:265 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:301

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	454081.55	3288953.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н64О	—	—	—	454074.84	3288994.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н65О	—	—	—	454062.29	3288992.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н66О	—	—	—	454068.92	3288951.61	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н63О	—	—	—	454081.55	3288953.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Амурская область, городской округ город Благовещенск, г. Благовещенск, ул. Пушкина, 104 стр. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:301 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:302

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	454057.75	3288823.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н87О	—	—	—	454056.18	3288832.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н88О	—	—	—	454042.80	3288829.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н89О	—	—	—	454041.74	3288835.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90О	—	—	—	454035.57	3288834.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н91О	—	—	—	454039.27	3288814.86	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н92О	—	—	—	454045.44	3288816.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н93О	—	—	—	454044.37	3288821.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н86О	—	—	—	454057.75	3288823.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:302 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:303

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	454002.74	3288769.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н142О	—	—	—	453999.52	3288793.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н143О	—	—	—	453988.05	3288791.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н144О	—	—	—	453991.27	3288767.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н141О	—	—	—	454002.74	3288769.17	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:303 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:306

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	454115.78	3288776.32	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н187О	—	—	—	454112.84	3288792.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н273О	—	—	—	454103.35	3288790.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н274О	—	—	—	454106.29	3288774.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н184О	—	—	—	454115.78	3288776.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.95/3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:306 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:307

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	453972.05	3288801.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н219О	—	—	—	453975.96	3288801.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н220О	—	—	—	453975.13	3288808.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н222О	—	—	—	453971.25	3288808.13	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н221О	—	—	—	453972.05	3288801.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:307 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:308

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	453969.14	3288761.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н145О	—	—	—	453972.96	3288762.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н148О	—	—	—	453971.81	3288768.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н202О	—	—	—	453967.96	3288768.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н203О	—	—	—	453969.14	3288761.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:308 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:309

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	453969.72	3288785.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н214О	—	—	—	453973.44	3288785.62	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н155О	—	—	—	453972.65	3288792.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н213О	—	—	—	453968.95	3288791.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н208О	—	—	—	453969.72	3288785.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:309 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:310

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	453978.00	3288779.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н154О	—	—	—	453981.71	3288779.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н151О	—	—	—	453980.86	3288786.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н152О	—	—	—	453977.17	3288786.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н153О	—	—	—	453978.00	3288779.38	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:310 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:312

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	—	—	—	453964.24	3288800.13	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н223О	—	—	—	453968.15	3288800.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н224О	—	—	—	453967.35	3288807.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н161О	—	—	—	453963.47	3288807.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160О	—	—	—	453964.24	3288800.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:312 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:313

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	453970.52	3288778.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н206О	—	—	—	453974.26	3288778.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н214О	—	—	—	453973.44	3288785.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н208О	—	—	—	453969.72	3288785.06	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н207О	—	—	—	453970.52	3288778.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:313 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:314

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	—	—	—	453975.96	3288801.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н216О	—	—	—	453979.85	3288802.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н217О	—	—	—	453979.03	3288809.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н220О	—	—	—	453975.13	3288808.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н219О	—	—	—	453975.96	3288801.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:314 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:315

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	453974.26	3288778.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н153О	—	—	—	453978.00	3288779.38	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н152О	—	—	—	453977.17	3288786.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н214О	—	—	—	453973.44	3288785.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н206О	—	—	—	453974.26	3288778.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:315 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:316

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	453973.44	3288785.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н152О	—	—	—	453977.17	3288786.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н215О	—	—	—	453976.34	3288792.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н155О	—	—	—	453972.65	3288792.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н214О	—	—	—	453973.44	3288785.62	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:846
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:316 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:317

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	453980.90	3288763.05	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н198О	—	—	—	453984.67	3288763.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н201О	—	—	—	453983.61	3288770.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н191О	—	—	—	453979.80	3288769.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190О	—	—	—	453980.90	3288763.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:317 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:318

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	454045.29	3288883.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н193О	—	—	—	454052.82	3288885.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н71О	—	—	—	454051.97	3288889.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н74О	—	—	—	454044.33	3288888.14	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н192О	—	—	—	454045.29	3288883.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:318 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:319

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	453979.85	3288802.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н276О	—	—	—	453983.98	3288802.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н278О	—	—	—	453983.14	3288809.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н217О	—	—	—	453979.03	3288809.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н216О	—	—	—	453979.85	3288802.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:319 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:326

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	453976.85	3288762.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190О	—	—	—	453980.90	3288763.05	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н191О	—	—	—	453979.80	3288769.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н147О	—	—	—	453975.71	3288769.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н146О	—	—	—	453976.85	3288762.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:326 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:327

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	454056.14	3289012.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н54О	—	—	—	454055.27	3289016.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н55О	—	—	—	454049.16	3289015.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н52О	—	—	—	454049.95	3289011.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н53О	—	—	—	454056.14	3289012.43	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:327 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:328

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>d</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>d</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	454131.89	3288814.92	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
4	—	—	—	454131.06	3288819.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н26О	—	—	—	454124.05	3288818.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н27О	—	—	—	454124.90	3288813.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н237О	—	—	—	454125.77	3288813.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н239О	—	—	—	454131.89	3288814.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	28:01:130239:236, 28:01:130239:5, 28:01:130239:4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:328 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:333

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	454021.29	3288740.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н134О	—	—	—	454018.55	3288756.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н135О	—	—	—	453995.15	3288751.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н136О	—	—	—	453997.89	3288736.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н133О	—	—	—	454021.29	3288740.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:643
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:333 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:334

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	454035.76	3288716.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н108О	—	—	—	454071.35	3288721.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н109О	—	—	—	454070.08	3288729.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110О	—	—	—	454075.62	3288730.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н111О	—	—	—	454071.26	3288759.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н112О	—	—	—	454059.40	3288757.46	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н113О	—	—	—	454062.90	3288734.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н114О	—	—	—	454039.96	3288730.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н115О	—	—	—	454036.46	3288753.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н116О	—	—	—	454039.96	3288754.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н117О	—	—	—	454038.89	3288761.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н118О	—	—	—	454029.42	3288759.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н119О	—	—	—	454028.91	3288763.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1200	—	—	—	454040.44	3288764.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1210	—	—	—	454032.50	3288816.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1220	—	—	—	454013.77	3288813.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1230	—	—	—	454021.71	3288761.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1240	—	—	—	454025.74	3288762.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1250	—	—	—	454026.30	3288759.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1260	—	—	—	454024.39	3288759.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н127О	—	—	—	454025.45	3288752.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н128О	—	—	—	454024.08	3288752.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н218О	—	—	—	454028.45	3288723.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н277О	—	—	—	454034.49	3288724.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н107О	—	—	—	454035.76	3288716.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	28:01:130239



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, д.95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:334 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:338

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	453947.18	3288764.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н235О	—	—	—	453952.38	3288765.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н236О	—	—	—	453951.28	3288771.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н167О	—	—	—	453946.08	3288770.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н166О	—	—	—	453947.18	3288764.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:338 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:339

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	—	—	—	454130.42	3288824.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
11	—	—	—	454129.14	3288830.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
10	—	—	—	454123.00	3288828.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н240О	—	—	—	454123.59	3288826.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н241О	—	—	—	454124.31	3288822.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
9	—	—	—	454130.42	3288824.27	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:339 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:340

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	453981.71	3288779.93	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н149О	—	—	—	453986.84	3288780.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н211О	—	—	—	453985.97	3288787.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н151О	—	—	—	453980.86	3288786.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н154О	—	—	—	453981.71	3288779.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	КВ-Л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:340 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:341

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	454140.81	3288836.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н175О	—	—	—	454145.70	3288836.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н248О	—	—	—	454144.78	3288843.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н249О	—	—	—	454139.90	3288842.41	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н247О	—	—	—	454140.81	3288836.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:341 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:342

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	—	—	—	453968.15	3288800.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н221О	—	—	—	453972.05	3288801.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н222О	—	—	—	453971.25	3288808.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н224О	—	—	—	453967.35	3288807.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н223О	—	—	—	453968.15	3288800.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:342 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:343

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	—	—	—	453977.17	3288786.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н151О	—	—	—	453980.86	3288786.70	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2790	—	—	—	453980.05	3288793.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2150	—	—	—	453976.34	3288792.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1520	—	—	—	453977.17	3288786.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:343 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:344

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	454139.07	3288833.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н252О	—	—	—	454138.71	3288837.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н253О	—	—	—	454134.11	3288837.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250О	—	—	—	454134.47	3288833.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н251О	—	—	—	454139.07	3288833.97	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:344 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:346

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	453966.79	3288777.75	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н207О	—	—	—	453970.52	3288778.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н208О	—	—	—	453969.72	3288785.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н157О	—	—	—	453966.00	3288784.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н156О	—	—	—	453966.79	3288777.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:346 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:348

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	453962.00	3288783.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н157О	—	—	—	453966.00	3288784.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н164О	—	—	—	453965.23	3288791.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н209О	—	—	—	453961.20	3288790.69	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н171О	—	—	—	453962.00	3288783.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:348 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:355

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	453936.76	3288762.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н165О	—	—	—	453941.97	3288763.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н265О	—	—	—	453939.84	3288775.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н173О	—	—	—	453934.64	3288774.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н172О	—	—	—	453936.76	3288762.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:355 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:364

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	—	—	—	454112.84	3288792.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н185О	—	—	—	454107.53	3288821.87	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н186О	—	—	—	454098.03	3288820.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н273О	—	—	—	454103.35	3288790.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н187О	—	—	—	454112.84	3288792.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 95/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:364 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:365

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	454080.03	3288856.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100О	—	—	—	454079.56	3288860.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н101О	—	—	—	454072.86	3288859.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н99О	—	—	—	454073.34	3288856.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н98О	—	—	—	454080.03	3288856.88	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:365 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:384

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>d</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	454049.99	3288987.33	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н243О	—	—	—	454054.00	3288988.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н244О	—	—	—	454052.96	3288994.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н246О	—	—	—	454048.95	3288993.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н245О	—	—	—	454049.99	3288987.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130213:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г Благовещенск, квартал 239

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 239
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:384 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:642

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	454175.10	3288764.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н22О	—	—	—	454164.53	3288832.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н23О	—	—	—	454152.83	3288830.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н24О	—	—	—	454163.41	3288762.86	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н21О	—	—	—	454175.10	3288764.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Октябрьская, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:642 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:648

Система координат МСК-28	Зона № 3
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	454162.77	3288863.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н34О	—	—	—	454159.31	3288884.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н35О	—	—	—	454143.73	3288881.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н36О	—	—	—	454147.20	3288861.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н33О	—	—	—	454162.77	3288863.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Октябрьская, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:648 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:649

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	454126.33	3288859.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н37О	—	—	—	454122.87	3288879.84	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н38О	—	—	—	454106.51	3288877.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н39О	—	—	—	454109.97	3288856.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н28О	—	—	—	454126.33	3288859.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Октябрьская, д 54/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:649 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:654

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	454149.74	3288733.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н300	—	—	—	454147.89	3288746.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н310	—	—	—	454095.99	3288738.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н320	—	—	—	454097.84	3288725.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н290	—	—	—	454149.74	3288733.91	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:654 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:657

Система координат МСК-28								Зона № 3
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>d</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>d</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	454175.38	3288737.06	—	Метод спутниковых геодезических	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	454177.82	3288739.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3О	—	—	—	454177.76	3288739.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4О	—	—	—	454178.25	3288739.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5О	—	—	—	454176.83	3288750.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6О	—	—	—	454176.34	3288750.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н7О	—	—	—	454176.27	3288751.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н8О	—	—	—	454173.06	3288752.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н90	—	—	—	454171.70	3288752.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100	—	—	—	454169.14	3288750.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110	—	—	—	454162.60	3288749.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120	—	—	—	454159.39	3288750.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н130	—	—	—	454158.03	3288750.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н140	—	—	—	454155.49	3288748.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н150	—	—	—	454157.22	3288735.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н160	—	—	—	454160.37	3288734.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н170	—	—	—	454161.71	3288734.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180	—	—	—	454164.38	3288737.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190	—	—	—	454170.89	3288738.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200	—	—	—	454174.04	3288736.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н10	—	—	—	454175.38	3288737.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Чайковского, д 97/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:657 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:883

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	454029.72	3288715.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н107О	—	—	—	454035.76	3288716.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н277О	—	—	—	454034.49	3288724.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н218О	—	—	—	454028.45	3288723.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н106О	—	—	—	454029.72	3288715.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:883

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Чайковского, д. 95/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:883 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:994

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	453875.25	3288977.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н232О	—	—	—	453883.17	3288979.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н233О	—	—	—	453880.64	3288993.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н234О	—	—	—	453872.87	3288992.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н183О	—	—	—	453875.25	3288977.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:33, 28:01:130239:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Красноармейская, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:994 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:995

## Система координат МСК-28

## Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	453922.62	3288770.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н177О	—	—	—	453919.42	3288791.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н178О	—	—	—	453906.04	3288788.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н179О	—	—	—	453909.24	3288768.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н176О	—	—	—	453922.62	3288770.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:995

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:130239
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Красноармейская, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:995 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:130239:358

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

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	454117.56	3288824.0 3	—	454117.56	3288824. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
13	454116.88	3288829.1 8	—	454116.88	3288829. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
14	454112.12	3288828.3 4	—	454112.12	3288828. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2750	—	—	—	454113.09	3288823. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
15	454113.08	3288823.1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
12	454117.56	3288824.0 3	—	454117.56	3288824. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:358**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:358**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:130239:673**

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

**Система координат МСК-28**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	454072.39	3288862. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н96О	—	—	—	454079.10	3288863. 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	454078.69	3288866. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260О	—	—	—	454071.99	3288865.	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					81		геодезических измерений (определений)	программного обеспечения CREDO Dat 3.2
5	454079.00	3288863.5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
6	454078.58	3288866.7 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	454071.87	3288865.8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
8	454072.28	3288862.7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н400	—	—	—	454072.39	3288862. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:673

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130239:673

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

## Основной лист



**Масштаб 1: 2000**

**Условные обозначения:**



— область выносного листа,

23

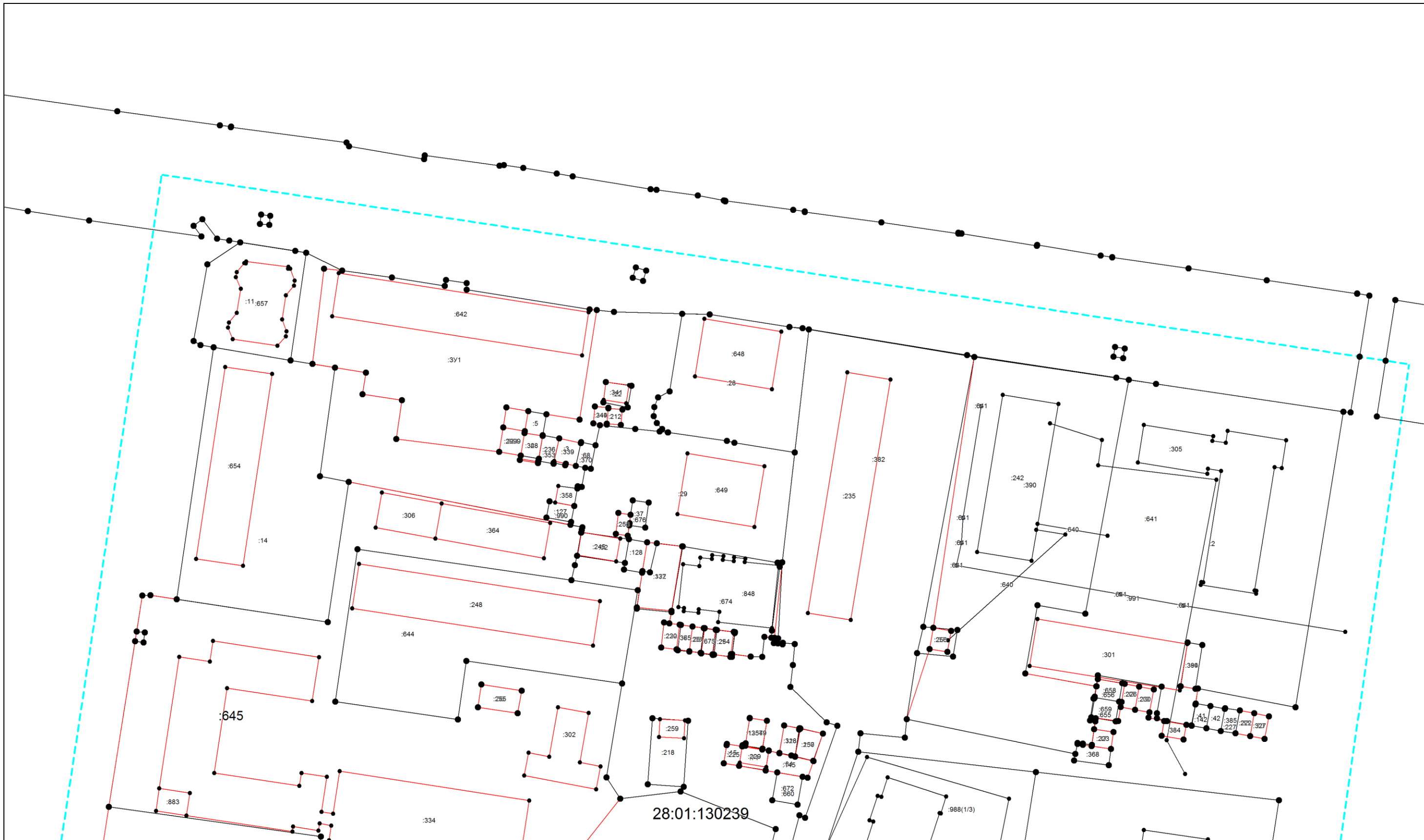
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

## Выносной лист №1

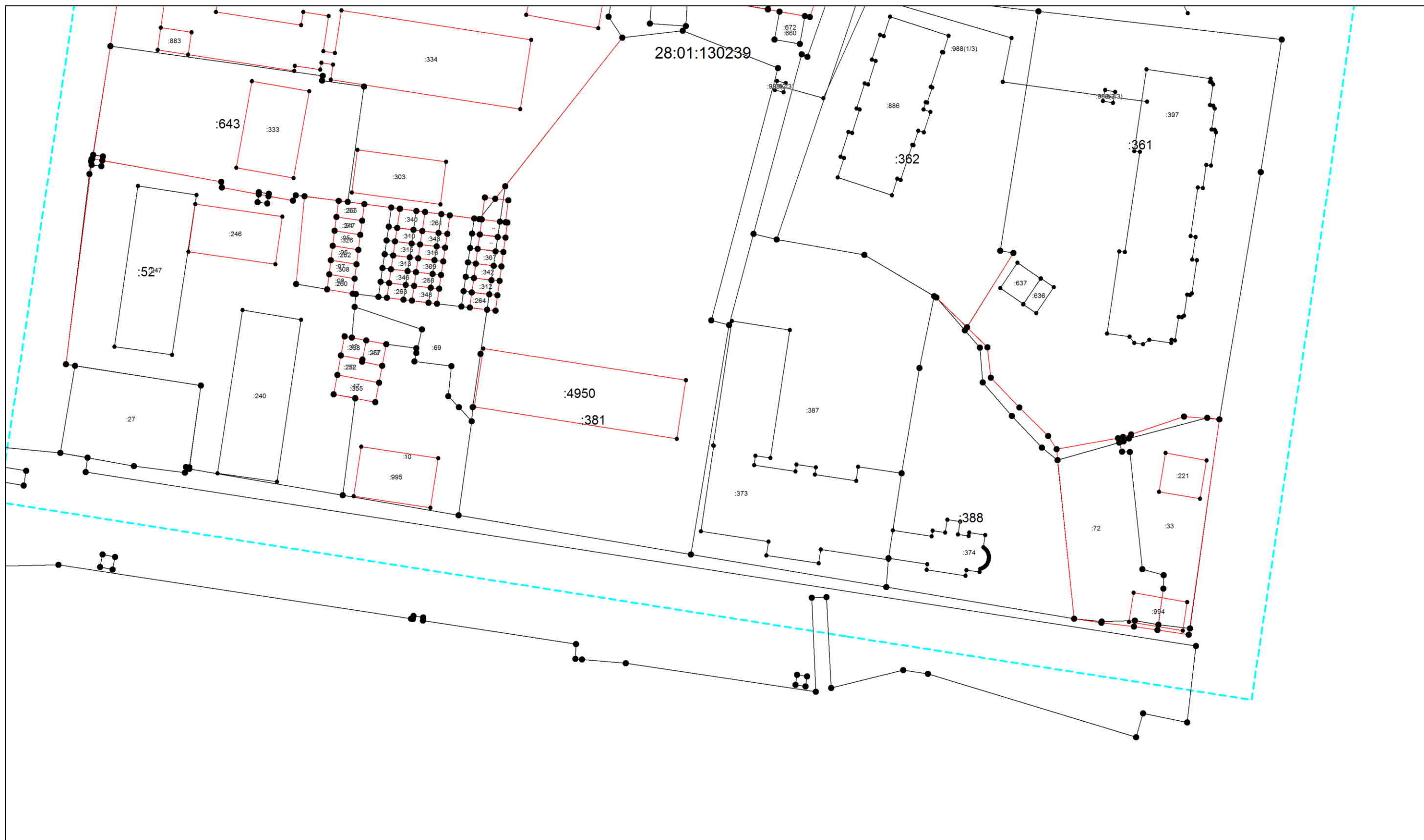


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

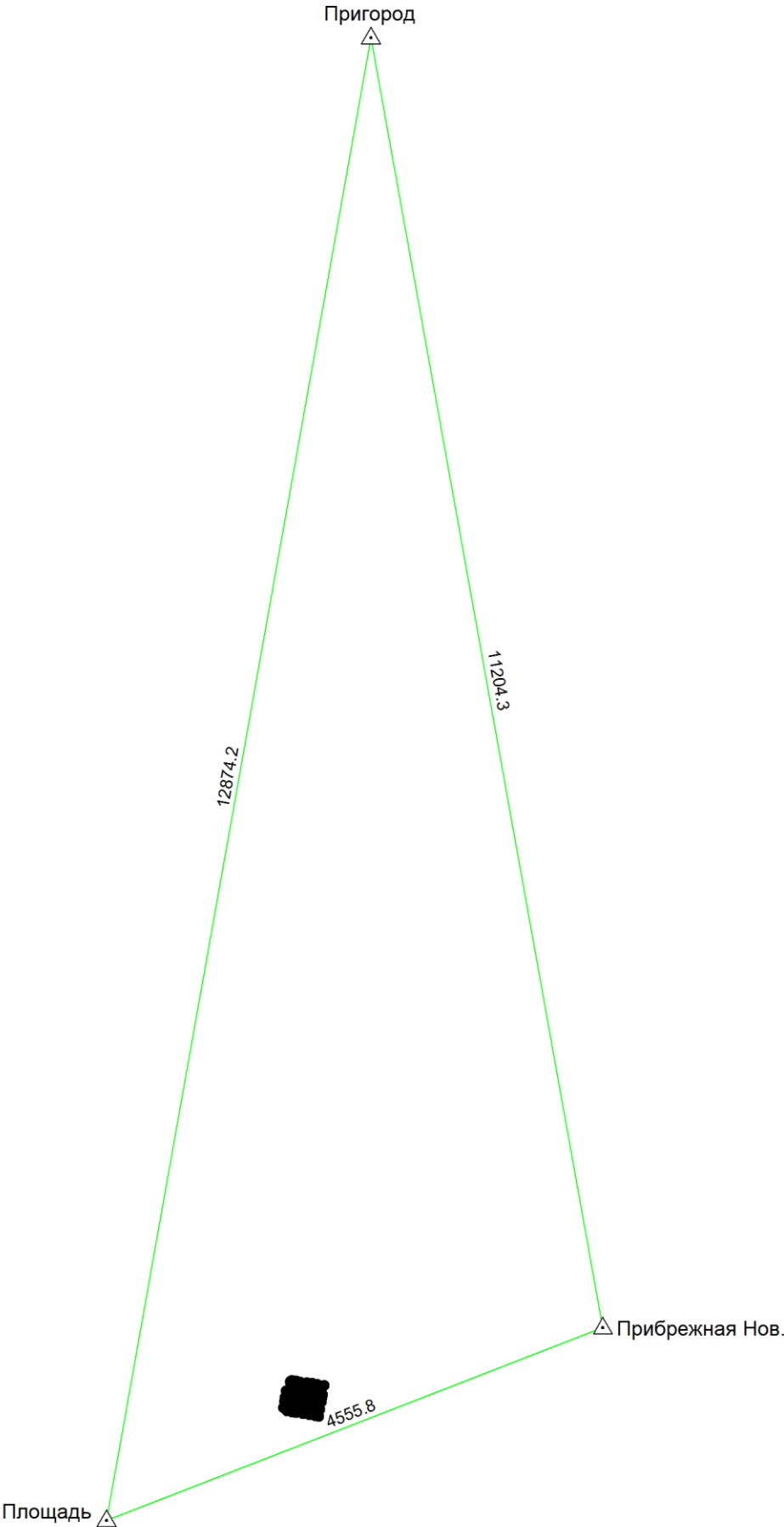
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |             |   |
|-------------|---|
| —           | — существующая часть границы земельного участка,  |
| —           | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
| ●           | — характерная точка границы земельного участка,   |
| —           | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
| —           | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| — · · · · · | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ●           | — характерная точка контура здания,   |

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Постановление Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом №1909 от 27.04.2024</i>
2.	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.06.2024</i>
3.	<i>Землеустроительное дело №28/00/430 от 01.01.2006</i>