

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	9
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	25
5	Описание местоположения строения на земельном участке	155
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	337
7	Схема границ земельных участков	339
8	Схема геодезических построений	343
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	345
—	Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.06.2024	—
—	Землеустроительное дело №б/н от 01.12.1995	—
Пояснительная записка		
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:010016</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)		
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>Муниципальный контракт от 22.03.2024 №2024.0055</i>		
3. Дата подготовки карты-плана территории <i>22 октября 2024 г.</i>		
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Администрация города Благовещенска</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1022800520588</i>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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
1	—	13.06.2024	КУВИ-001/2024-159474717	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	18.06.2024	КУВИ-001/2024-162469232	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
3	Постановление	10.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	включен в приложение
4	—	01.12.1995	б/н	Землеустроительное дело	включен в приложение
5	—	13.08.2024	КУВИ-001/2024-205282317	Кадастровый план территории	—
6	—	11.07.2023	КУВИ-001/2023-159976729	Кадастровый план территории	—
7	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184911776	Кадастровый план территории	—
8	—	25.11.2024	КУВИ-001/2024-286380341	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
9	—	25.11.2024	КУВИ-001/2024-286380398	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

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 «Кадастр-ПРО» (ООО «Кадастр-ПРО»), юридический адрес: 682973, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Бонивура, д. 96А, помещ. 21, почтовый адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, офис 4. Почтовый адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.826, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: espra@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 28:01:010016 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 № 28:01:010016.

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.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 28:01:010016 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 отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:010016:2, 28:01:010016:11, 28:01:010016:32, 28:01:010016:60, 28:01:010016:70, 28:01:010016:1677 в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в 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: 28:01:000000:10230, 28:01:010016:1061, 28:01:010016:1067, 28:01:010016:1082, 28:01:010016:1097, 28:01:010016:1099, 28:01:010016:1107, 28:01:010016:1108, 28:01:010016:1110, 28:01:010016:1112, 28:01:010016:1592, 28:01:010016:1593, 28:01:010016:1644, 28:01:010016:1645, 28:01:010016:1646, 28:01:010016:1647, 28:01:010016:1648 28:01:010016:1649, 28:01:010016:1650, 28:01:010016:1651, 28:01:010016:1652, 28:01:010016:1654, 28:01:010016:1655, 28:01:010016:1656, 28:01:010016:1659, 28:01:010016:1663, 28:01:010016:1674, 28:01:010016:1680, 28:01:010016:1681, 28:01:010016:1682, 28:01:010016:1683, 28:01:010016:1688, 28:01:010016:1690, 28:01:010016:1691, 28:01:010016:1697, 28:01:010016:1699, 28:01:010016:1701, 28:01:010016:1702, 28:01:010016:1703, 28:01:010016:1705, 28:01:010016:1706, 28:01:010016:1707, 28:01:010016:1708, 28:01:010016:1713, 28:01:010016:2060, 28:01:010016:2061, 28:01:010016:2062, 28:01:010016:2065, 28:01:010016:2068, 28:01:010016:2069, 28:01:010016:2102, 28:01:010016:2103, 28:01:010016:2106, 28:01:010016:2169, 28:01:010016:2170, 28:01:010016:2171, 28:01:010016:2172, 28:01:010016:2173, 28:01:010016:2176, 28:01:010016:2183, 28:01:010016:2432, 28:01:010016:2475, 28:01:010016:2489, 28:01:010016:2497, 28:01:010016:2521, 28:01:010016:2523, 28:01:010016:2532, 28:01:010016:2733, 28:01:010016:2734, 28:01:010016:2753 проводятся работы по уточнению местоположения границ объектов.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 1995 года в отношении кадастрового квартала 28:01:010016.

В квартале № 28:01:010016 исправлению подлежат ряд объектов недвижимости.

По причине устранения микропересечений исправлению подлежат следующие земельные участки:

- 28:01:000000:12516 пересекает границы земельного участка 28:01:010016:36;
- 28:01:010016:68 пересекает границы земельного участка 28:01:010016:63;
- 28:01:010016:72 пересекает границы земельных участков 28:01:010016:63 и 28:01:010016:66;
- 28:01:010016:1045 пересекает границы земельного участка 28:01:010016:26;
- 28:01:010016:2534 пересекает границы земельного участка 28:01:010016:102.

Границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:66 подлежит исправлению в связи с устранением чересполосицы со смежными земельными участками 28:01:010016:64 и 28:01:010016:68(1).

Также земельный участок с кадастровым номером 28:01:010016:20 подлежит исправлению по причине устранения чересполосицы с земельными участками 28:01:010016:1016, 28:01:010016:1017, 28:01:010016:1018, 28:01:010016:1019, 28:01:010016:1020, 28:01:010016:1037, 28:01:010016:1056.

Земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:010016:61, 28:01:010016:62, 28:01:010016:1014, 28:01:010016:1041 подлежат исправлению с целью устранения вклинивания земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Земельный участок 28:01:010016:36 подлежит исправлению в связи с устранением чересполосицы с земельными участками 28:01:010016:49, 28:01:010016:61, 28:01:010016:1041.

Контур земельного участка № 28:01:010016:49(1) подлежит исправлению в связи с устранением смещения границ в южную сторону, а контур 28:01:010016:49(2) по причине чересполосицы с земельным участком 28:01:010016:36.

При выполнении кадастровых работ были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:010016:7, 28:01:010016:23, 28:01:010016:28, 28:01:010016:34, 28:01:010016:35, 28:01:010016:47, 28:01:010016:52, 28:01:010016:69, 28:01:010016:78, 28:01:010016:1038, 28:01:010016:1057, 28:01:010016:1058, 28:01:010016:1059, 28:01:010016:1060, 28:01:010016:1625, 28:01:010016:1626, 28:01:010016:1671, 28:01:010016:1672, 28:01:010016:2455, 28:01:010016:2529 и объект капитального строительства 28:01:010016:2450 которые имеют реестровую ошибку в описании местоположения границ, то есть смещение, что не соответствует их фактическому расположению, в связи с чем границы объектов были исправлены, согласно фактическому положению на местности.

В квартале работ исправлению подлежит внутренняя граница земельного участка 28:01:010016:58 так как на данной территории уточняются границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1677 площадь которого составляет 27 кв. м., что не соответствует площади внутренней границе, которая составляет 25 кв. м.

Информируем Вас о том, что в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:010016:1065, 28:01:010016:1635, 28:01:010016:1684, 28:01:010016:1687, 28:01:010016:1689, 28:01:010016:2486 под жилые дома работы по уточнению границ не проводились так как они фактически отсутствуют на местности, то есть снесены. Снять с учета не предоставляется возможности так как есть правообладатель в лице одного физического лица на все вышеперечисленные объекты.

Исправление земельных участков проводится в рамках действующего земельного законодательства.

Границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1043 подлежат исправлению с целью устранения вклинивания, образованные под земельный участок 28:01:000000:176 который снят с государственного кадастрового учета.

Объекты капитального строительства 28:01:110016:75, 28:01:110016:78, 28:01:000000:3537, 28:01:110016:97, 28:01:110016:89, 28:01:110016:78,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

28:01:110016:83 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты привязаны к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагаются в квартале 28:01:010016 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:74 и объектов капитального строительства 28:01:010016:2104, 28:01:010016:1653, 28:01:010016:1698, 28:01:010016:1709, 28:01:010016:1710, 28:01:010016:1711, 28:01:010016:1712, 28:01:010016:1714, 28:01:010016:1716, 28:01:010016:2004, 28:01:010016:2015, 28:01:010016:2019, 28:01:010016:2067, 28:01:010016:2108, 28:01:010016:2159, 28:01:010016:2168, 28:01:010016:2175 (под гаражные боксы) работы по уточнению границ не были проведены по причине невозможности идентифицировать объекты на местности, так как отсутствуют уточняющие характеристики которые бы позволили определить .

Объект капитального строительства 28:01:010016:1103 исключается из данного карта-плана по причине ошибки в привязки к кадастровому кварталу, фактически сооружение расположено в квартале 28:01:010035.

Границы сооружений с кадастровыми номерами 28:01:010016:1064, 28:01:010016:1095, 28:01:010016:1096, 28:01:010016:2167, 28:01:010016:2174, 28:01:010016:2437, 28:01:010016:2533 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 28:01:010016:14, 28:01:010016:26, 28:01:010016:27, 28:01:010016:29, 28:01:010016:30, 28:01:010016:33, 28:01:010016:42, 28:01:010016:43, 28:01:010016:56, 28:01:010016:63, 28:01:010016:64, 28:01:010016:65, 28:01:010016:67, 28:01:010016:69, 28:01:010016:73, 28:01:010016:102, 28:01:010016:105, 28:01:010016:1008, 28:01:010016:1009, 28:01:010016:1011, 28:01:010016:1015, 28:01:010016:1016, 28:01:010016:1017, 28:01:010016:1018, 28:01:010016:1019, 28:01:010016:1020, 28:01:010016:1021, 28:01:010016:1025, 28:01:010016:1036, 28:01:010016:1037, 28:01:010016:1042, 28:01:010016:1043, 28:01:010016:1044, 28:01:010016:1047, 28:01:010016:1049, 28:01:010016:1050, 28:01:010016:1051, 28:01:010016:1052, 28:01:010016:1053, 28:01:010016:1055, 28:01:010016:1056, 28:01:010016:1060, 28:01:010016:1623, 28:01:010016:1639, 28:01:010016:1640, 28:01:010016:2453, 28:01:010016:2474, 28:01:010016:2477, 28:01:010016:2480, 28:01:010016:2519, 28:01:010016:2520, 28:01:010016:2522, 28:01:010016:2528, 28:01:010016:2535, 28:01:010016:2537, 28:01:010016:2738, 28:01:010016:2739, 28:01:010016:2743, 28:01:010016:2755, 28:01:010016:2756 и объекты капитального строительства 28:01:010016:1083, 28:01:010016:2066, 28:01:010016:2165, 28:01:010016:2177, 28:01:010016:2193, 28:01:010016:2442, 28:01:010016:2445, 28:01:010016:2450, 28:01:010016:2458, 28:01:010016:2460, 28:01:010016:2467, 28:01:010016:2468, 28:01:010016:2469, 28:01:010016:2478, 28:01:010016:2479, 28:01:010016:2498, 28:01:010016:2503, 28:01:010016:2525, 28:01:010016:2531, 28:01:010016:2536, 28:01:010016:2538, 28:01:010016:2737, 28:01:010016:2740, 28:01:010016:2742 имеют нормативную точность определения координат характерных точек, в результате чего уточнение местоположения границ данных участков не проводилось.

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.

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/>.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Площадь, геознак на зд.	МСК-28, зона 3	452981.62	3287176.74	сохранился	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Пригород, геознак на зд.	МСК-28, зона 3	465655.58	3289438.66	утрачен	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Прибрежная, пир.	МСК-28, зона 3	454628.65	3291424.40	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
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 28:01:010016:2 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
87	453651.40	3285435.90	453651.40	3285435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
88	453650.20	3285443.00	453650.20	3285443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
89	453646.80	3285442.40	453646.80	3285442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
90	453648.00	3285435.30	453648.00	3285435.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
91	—	—	453651.10	3285435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
87	453651.40	3285435.90	453651.40	3285435.90	Метод спутниковых геодезических	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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 28:01:010016:2 :							
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			
87	88	7.20	—	согласовано			
88	89	3.45	—	—			
89	90	7.20	—	—			
90	91	3.14	—	согласовано			
91	87	0.32	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2 :							
№ 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, квартал 16			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			25±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Ркад), м²			25			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта (объект гаражного назначения)			
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			28:01:010016:2062			

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 28:01:010016:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:11 :

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
	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
100	453659.00	3285429.80	453659.00	3285429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
99	453657.90	3285436.90	453657.90	3285436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
101	453654.60	3285436.40	453654.60	3285436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
97	453654.50	3285436.30	453654.50	3285436.30	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

285	—	—	453654.50	3285436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	453655.60	3285429.30	453655.60	3285429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	453659.00	3285429.80	453659.00	3285429.80	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 28:01:010016:11 :

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
100	99	7.18	—	—
99	101	3.34	—	—
101	97	0.14	—	—
97	285	0.30	—	согласовано
285	98	6.79	—	согласовано
98	100	3.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:11 :

№ 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 южной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Амурская-ул.Комсомольская-ул.Зейская-ул.Мухина.(квартал 16)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{25} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	28:01:010016:1697
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 28:01:010016:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:32 :

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
	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
н36У	—	—	453740.55	3285398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	453760.44	3285401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453759.33	3285408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	453755.62	3285435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	453735.40	3285431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	453739.75	3285404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	453740.55	3285398.34	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 28:01:010016:32 :

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
н36У	н96У	20.20	—	согласовано
н96У	н97У	7.15	—	согласовано
н97У	н90У	26.62	—	согласовано
н90У	н92У	20.52	—	согласовано
н92У	н93У	27.46	—	согласовано
н93У	н36У	6.37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:32 :

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
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	28:01:010016:1690
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 28:01:010016:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:60 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
257	—	—	453851.90	3285260.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
288	—	—	453851.80	3285260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
289	—	—	453851.80	3285260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
290	—	—	453849.90	3285272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
291	—	—	453842.40	3285321.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
292	—	—	453842.00	3285321.60	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

н77У	—	—	453815.29	3285317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	453816.91	3285305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	453816.25	3285305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	453817.61	3285296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	453822.43	3285296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	453826.10	3285270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	453823.46	3285268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	453825.20	3285255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	—	—	453830.30	3285256.60	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

253	—	—	453832.90	3285257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
257	—	—	453851.90	3285260.20	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 28:01:010016:60 :

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
257	288	0.51	—	согласовано
288	289	0.10	—	согласовано
289	290	12.25	—	согласовано
290	291	49.37	—	согласовано
291	292	0.41	—	согласовано
292	н77У	27.05	—	согласовано
н77У	н78У	11.73	—	согласовано
н78У	н79У	0.67	—	согласовано
н79У	н88У	9.58	—	согласовано
н88У	н102У	4.87	—	согласовано
н102У	н126У	26.49	—	согласовано
н126У	н100У	3.58	—	согласовано
н100У	66	12.68	—	согласовано
66	254	5.20	—	согласовано
254	253	2.65	—	согласовано
253	257	19.25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:60 :

№ 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	В Договоре аренды на землю определено следующее местоположение земельного участка: квартал 16, Центральный планировочный район.

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 (Р ± ΔР), м²	1609±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1612} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=1000, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под пристройку общественного блока к 190 квартирному жилому дому
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	28:01:010016:1683
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 28:01:010016:60 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:70 :		

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н63У	—	—	453641.80	3285427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	453640.70	3285434.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
258	—	—	453638.20	3285433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н4У	—	—	453637.40	3285433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н7У	—	—	453638.60	3285426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н63У	—	—	453641.80	3285427.00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:70 :

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
н63У	н112У	7.16	—	согласовано
н112У	258	2.53	—	согласовано
258	н4У	0.81	—	согласовано
н4У	н7У	7.20	—	согласовано
н7У	н63У	3.24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:70 :

№ 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 кадастровом квартале, граница которого проходит по ул.Амурская-ул.Комсомольская-ул.Зейская-ул.Мухина.(квартал 16 г.Благовещенск)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	28:01:010016:2103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010016:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1677 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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
н183У	—	—	453588.69	3285363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н184У	—	—	453587.96	3285367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н185У	—	—	453581.71	3285366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н186У	—	—	453582.45	3285362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н183У	—	—	453588.69	3285363.23	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)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1677 :

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
н183У	н184У	4.29	—	согласовано
н184У	н185У	6.34	—	согласовано
н185У	н186У	4.30	—	согласовано
н186У	н183У	6.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1677 :

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	28:01:010016:1707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010016:1677 :		
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 28:01:000000:12516

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
	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	—	—	453762.60	3285297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	453766.80	3285298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	453765.80	3285304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	453761.60	3285304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	453766.50	3285297.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	453765.50	3285304.40	—	—	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)		
3	453761.20	3285303.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	453762.20	3285297.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	453762.60	3285297.40	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 28:01:000000:12516

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	н21У	4.24	—	согласовано
н21У	н32У	6.77	—	согласовано
н32У	н2У	4.26	—	согласовано
н2У	н22У	6.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:12516

№ 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 16 Центрального планировочного района № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$

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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаража для собственных нужд
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 28:01:000000:12516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:7

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
	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
219	453597.50	3285417.90	453597.50	3285417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
199	453594.10	3285438.10	453594.10	3285438.10	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	
н59У	—	—	453579.27	3285435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	453570.17	3285434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	453571.23	3285429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	453572.50	3285433.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	453571.60	3285429.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	453574.20	3285413.70	453574.20	3285413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	453597.50	3285417.90	453597.50	3285417.90	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 28:01:010016:7

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
219	199	20.48	—	согласовано
199	н59У	15.06	—	согласовано
н59У	н62У	9.14	—	согласовано
н62У	н181У	5.18	—	согласовано
н181У	220	16.10	—	согласовано
220	219	23.68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:7

№ 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 Зейская, д 263/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация 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	—

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 28:01:010016:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:13

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
	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
24	453634.50	3285433.10	453634.50	3285433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н4У	—	—	453637.40	3285433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
258	453638.20	3285433.70	453638.20	3285433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
259	453637.00	3285440.80	453637.00	3285440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
23	453633.30	3285440.20	453633.30	3285440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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

24	453634.50	3285433.10	453634.50	3285433.10	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 28:01:010016:13

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
24	н4У	2.94	—	согласовано
н4У	258	0.81	—	согласовано
258	259	7.20	—	—
259	23	3.75	—	—
23	24	7.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:13

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	28:01:010016:2450

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объект незавершенного строительства -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 28:01:010016:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:20

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
	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
н119У	—	—	453655.26	3285469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
301	—	—	453654.70	3285472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н51У	—	—	453653.88	3285476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	Угол здания (сооружения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

300	—	—	453653.10	3285480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	453655.90	3285481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
298	—	—	453655.20	3285485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
297	—	—	453654.40	3285488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
296	—	—	453653.60	3285492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	453653.23	3285494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
69	453652.90	3285480.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	453655.60	3285481.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
95	453652.90	3285494.40	—	—	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)		
96	453646.70	3285493.20	453646.70	3285493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
103	453646.20	3285495.70	453646.20	3285495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	453631.10	3285492.60	453631.10	3285492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	453633.30	3285481.90	453633.30	3285481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	453633.80	3285479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
138	453633.80	3285479.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
139	453633.50	3285479.30	453633.50	3285479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
140	453636.30	3285465.60	453636.30	3285465.60	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

227	453636.60	3285465.70	453636.60	3285465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
228	453637.40	3285462.00	453637.40	3285462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	453652.40	3285465.00	453652.40	3285465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	453651.70	3285468.80	453651.70	3285468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
68	453655.10	3285469.50	453655.10	3285469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	453655.26	3285469.53	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 28:01:010016:20

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
н119У	301	3.22	—	согласовано
301	н51У	3.99	—	согласовано
н51У	300	3.98	—	согласовано
300	299	2.86	—	согласовано
299	298	3.96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

298	297	3.98	—	согласовано
297	296	4.08	—	согласовано
296	н117У	1.62	—	согласовано
н117У	96	6.65	—	согласовано
96	103	2.55	—	—
103	136	15.41	—	—
136	137	10.92	—	—
137	н118У	2.56	—	согласовано
н118У	139	0.31	—	согласовано
139	140	13.98	—	—
140	227	0.32	—	—
227	228	3.79	—	—
228	52	15.30	—	—
52	53	3.86	—	—
53	68	3.47	—	—
68	н119У	0.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:20

№ 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 Зейская, д 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Бытовое обслуживание, автомобильные автомойки
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 28:01:010016:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:23

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
	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
н159У	—	—	453679.95	3285364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	453674.68	3285396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	453674.60	3285397.12	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)		
н152У	—	—	453669.44	3285396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	453654.34	3285393.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	453659.54	3285360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
162	453680.00	3285364.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	453674.70	3285396.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	453674.60	3285397.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	453669.40	3285396.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	453654.40	3285392.80	—	—	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

174	453659.40	3285361.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
177	453659.50	3285360.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	453679.95	3285364.65	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 28:01:010016:23

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
н159У	н158У	32.42	—	согласовано
н158У	н153У	0.49	—	согласовано
н153У	н152У	5.28	—	согласовано
н152У	н55У	15.31	—	согласовано
н55У	н161У	33.75	—	согласовано
н161У	н159У	20.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 267/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	689±9

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 28:01:010016:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:28

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
	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
н39У	—	—	453766.06	3285371.45	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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)		
н96У	—	—	453760.44	3285401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	453740.55	3285398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	453739.83	3285398.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	453742.57	3285376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	453743.95	3285367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	453749.81	3285368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	453742.60	3285376.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	453744.00	3285367.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	453749.80	3285368.30	—	—	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	
13	453749.80	3285369.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
12	453765.10	3285371.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
78	453760.20	3285401.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
80	453739.20	3285398.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н39У	—	—	453766.06	3285371.45	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 28:01:010016:28

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
н39У	н96У	30.93	—	согласовано
н96У	н36У	20.20	—	согласовано
н36У	н37У	0.73	—	согласовано
н37У	н38У	21.99	—	согласовано
н38У	н128У	9.13	—	согласовано
н128У	н40У	5.93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н40У

н39У

16.56

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:28

№ 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 Зейская, д 267/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 28:01:010016:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:34

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н93У	—	—	453739.75	3285404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н92У	—	—	453735.40	3285431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
84	453738.60	3285404.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
102	453740.50	3285404.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
36	453737.10	3285426.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
37	453736.20	3285431.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
38	453712.90	3285428.20	453712.90	3285428.20	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	
276	453717.00	3285400.30	453717.00	3285400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	453739.75	3285404.66	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 28:01:010016:34

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
н93У	н92У	27.46	—	согласовано
н92У	38	22.78	—	согласовано
38	276	28.20	—	—
276	н93У	23.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:34

№ 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 Амурская, д 232/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	660

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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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 28:01:010016:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:35

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
	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
н38У	—	—	453742.57	3285376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н37У	—	—	453739.83	3285398.21	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)		
н36У	—	—	453740.55	3285398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	453739.75	3285404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
272	453742.60	3285376.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	453739.20	3285398.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
84	453738.60	3285404.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	453717.00	3285400.30	453717.00	3285400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
275	453717.60	3285396.20	453717.60	3285396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
274	453721.30	3285372.90	453721.30	3285372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
273	453721.30	3285372.30	453721.30	3285372.30	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	
н38У	—	—	453742.57	3285376.39	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 28:01:010016:35

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
н38У	н37У	21.99	—	согласовано
н37У	н36У	0.73	—	согласовано
н36У	н93У	6.37	—	согласовано
н93У	276	23.16	—	согласовано
276	275	4.14	—	—
275	274	23.59	—	—
274	273	0.60	—	—
273	н38У	21.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:35

№ 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 Зейская, д 267/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$

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 ²	613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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 28:01:010016:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:36

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
	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	453825.20	3285255.60	453825.20	3285255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н100У	—	—	453823.46	3285268.16	Метод спутниковых геодезических	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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)		
н126У	—	—	453826.10	3285270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	453822.43	3285296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	453817.61	3285296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	453816.25	3285305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	453816.91	3285305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	453815.29	3285317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	453814.04	3285325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	453823.50	3285268.20	—	—	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

39	453825.80	3285270.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	453825.10	3285274.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	453823.50	3285285.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	453822.00	3285296.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	453816.80	3285295.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	453815.40	3285305.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	453816.80	3285305.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
113	453814.10	3285325.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	453772.60	3285318.60	453772.60	3285318.60	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)		
н6У	—	—	453773.72	3285311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
106	453773.90	3285311.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
114	453774.70	3285306.10	453774.70	3285306.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	453775.80	3285299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	453771.20	3285298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	453766.80	3285298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	453762.60	3285297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	453754.39	3285295.93	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

302	—	—	453752.50	3285308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
303	—	—	453751.50	3285315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	453751.36	3285316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	453745.90	3285315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	453738.05	3285314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	453732.65	3285312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	453720.14	3285310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н43У	—	—	453721.05	3285305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н25У	—	—	453721.71	3285301.21	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)		
н120У	—	—	453715.02	3285291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	453709.32	3285289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	453683.49	3285285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	453684.46	3285278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	453687.28	3285266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	453686.39	3285263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	453685.98	3285259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
115	453776.00	3285299.20	—	—	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

71	453770.80	3285298.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	453766.50	3285297.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
116	453754.20	3285295.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
117	453754.00	3285295.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
118	453753.10	3285302.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
119	453752.10	3285308.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
120	453750.90	3285315.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
121	453745.70	3285315.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
122	453738.10	3285314.30	—	—	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)		
123	453732.70	3285312.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
124	453727.60	3285311.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
125	453725.90	3285308.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
126	453715.00	3285291.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
127	453709.30	3285289.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
128	453683.50	3285285.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
129	453684.50	3285278.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
130	453687.30	3285266.80	—	—	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

131	453686.40	3285263.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
132	453686.00	3285259.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	453690.20	3285233.20	453690.20	3285233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	453825.20	3285255.60	453825.20	3285255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	453803.90	3285303.30	453803.90	3285303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	453802.00	3285316.00	453802.00	3285316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	453783.30	3285313.20	453783.30	3285313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
107	453785.20	3285300.50	453785.20	3285300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	453803.90	3285303.30	453803.90	3285303.30	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 28:01:010016:36

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	н100У	12.68	—	согласовано
н100У	н126У	3.58	—	согласовано
н126У	н102У	26.49	—	согласовано
н102У	н88У	4.87	—	согласовано
н88У	н79У	9.58	—	согласовано
н79У	н78У	0.67	—	согласовано
н78У	н77У	11.73	—	согласовано
н77У	н29У	8.35	—	согласовано
н29У	105	42.02	—	согласовано
105	н6У	6.86	—	согласовано
н6У	114	5.81	—	согласовано
114	н3У	6.79	—	согласовано
н3У	н20У	4.67	—	согласовано
н20У	н21У	4.44	—	согласовано
н21У	н22У	4.24	—	согласовано
н22У	н16У	8.34	—	согласовано
н16У	302	12.91	—	согласовано
302	303	6.38	—	согласовано
303	н113У	1.03	—	согласовано
н113У	н114У	5.50	—	согласовано
н114У	н115У	7.92	—	согласовано
н115У	н116У	5.77	—	согласовано
н116У	н44У	12.67	—	согласовано
н44У	н43У	4.99	—	согласовано
н43У	н25У	4.22	—	согласовано
н25У	н120У	11.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	н121У	5.98	—	согласовано
н121У	н122У	26.21	—	согласовано
н122У	н27У	6.69	—	согласовано
н27У	н30У	12.29	—	согласовано
н30У	н31У	3.64	—	согласовано
н31У	н35У	3.65	—	согласовано
н35У	133	26.75	—	согласовано
133	66	136.85	—	—
108	109	12.84	—	—
109	110	18.91	—	—
110	107	12.84	—	—
107	108	18.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:36

№ 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 Мухина, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8381 \pm 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8294} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8294
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:010016:2497, 28:01:010016:2538

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	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
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 28:01:010016:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:47

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
	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
167	453698.70	3285368.10	453698.70	3285368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
166	453698.60	3285368.50	453698.60	3285368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
165	453694.70	3285396.40	453694.70	3285396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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

169	453694.20	3285396.40	453694.20	3285396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	453693.50	3285400.90	453693.50	3285400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	453674.60	3285397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	453674.68	3285396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	453679.95	3285364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	453675.20	3285397.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
172	453674.80	3285397.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
164	453674.60	3285397.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
163	453674.70	3285396.60	—	—	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)		
162	453680.00	3285364.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
173	453681.00	3285364.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	453698.70	3285368.10	453698.70	3285368.10	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 28:01:010016:47

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
167	166	0.41	—	—
166	165	28.17	—	—
165	169	0.50	—	—
169	168	4.55	—	—
168	н153У	19.27	—	согласовано
н153У	н158У	0.49	—	согласовано
н158У	н159У	32.42	—	согласовано
н159У	167	19.06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 267/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 28:01:010016:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:49

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
	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
28:01:010016:49(1)							
н23У	—	—	453708.88	3285302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н28У	—	—	453713.34	3285304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н43У	—	—	453721.05	3285305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н44У	—	—	453720.14	3285310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н45У	—	—	453719.58	3285312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н46У	—	—	453709.11	3285310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н48У	—	—	453706.49	3285326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
153	453667.80	3285321.20	—	—	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

154	453668.70	3285316.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
155	453672.10	3285316.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
156	453674.80	3285297.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
150	453719.10	3285305.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
151	453720.10	3285307.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	453719.30	3285312.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	453708.80	3285310.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	453706.50	3285326.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	453698.31	3285325.71	453698.31	3285325.71	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)		
148	453675.10	3285322.50	453675.10	3285322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	453667.81	3285321.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	453668.12	3285314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н42У	—	—	453672.42	3285315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н50У	—	—	453675.51	3285296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н67У	—	—	453685.12	3285298.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н23У	—	—	453708.88	3285302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
28:01:010016:49(2)							
н121У	—	—	453709.32	3285289.83	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)		
н120У	—	—	453715.02	3285291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	453713.82	3285300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	453700.86	3285298.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	453700.97	3285298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	453682.13	3285294.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	453683.49	3285285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
157	453709.60	3285290.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
158	453716.40	3285301.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
159	453700.90	3285299.00	—	—	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	
160	453701.00	3285298.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	453682.10	3285294.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	453683.60	3285285.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	453709.32	3285289.83	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 28:01:010016:49

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
28:01:010016:49(1)				
н23У	н28У	4.84	—	согласовано
н28У	н43У	7.82	—	согласовано
н43У	н44У	4.99	—	согласовано
н44У	н45У	2.69	—	согласовано
н45У	н46У	10.68	—	согласовано
н46У	н48У	15.64	—	согласовано
н48У	149	8.20	—	согласовано
149	148	23.43	—	—
148	н73У	7.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	н41У	6.51	—	согласовано
н41У	н42У	4.36	—	согласовано
н42У	н50У	18.72	—	согласовано
н50У	н67У	9.69	—	согласовано
н67У	н23У	24.10	—	согласовано
28:01:010016:49(2)				
н121У	н120У	5.98	—	согласовано
н120У	н52У	9.18	—	согласовано
н52У	н190У	13.08	—	согласовано
н190У	н191У	0.70	—	согласовано
н191У	н192У	19.24	—	согласовано
н192У	н122У	9.12	—	согласовано
н122У	н121У	26.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:49

№ 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 Зейская, д 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1307±12 (1) 995.61±11.05; (2) 311.83±6.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1207} = 12$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{996.02} = 11.05$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{311.83} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2753
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 28:01:010016:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:52

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
168	453693.50	3285400.90	453693.50	3285400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
180	453693.30	3285402.10	453693.30	3285402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
179	453689.70	3285424.50	453689.70	3285424.50	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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)		
н151У	—	—	453665.14	3285419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	453669.44	3285396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	453674.60	3285397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	453693.50	3285400.90	453693.50	3285400.90	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 28:01:010016:52

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
168	180	1.22	—	—
180	179	22.69	—	—
179	н151У	25.00	—	согласовано
н151У	н152У	24.22	—	согласовано
н152У	н153У	5.28	—	согласовано
н153У	168	19.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:52

№ 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	Амурская область, г Благовещенск, ул Амурская, д 232/8

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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 28:01:010016:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:58

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
	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
206	453595.80	3285346.30	453595.80	3285346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	453589.70	3285381.80	453589.70	3285381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	453559.30	3285377.50	453559.30	3285377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	453564.66	3285341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
229	453564.60	3285341.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
230	453576.60	3285343.20	453576.60	3285343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
231	453580.60	3285343.90	453580.60	3285343.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	453595.80	3285346.30	453595.80	3285346.30	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

н183У	—	—	453588.69	3285363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	453587.96	3285367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	453581.71	3285366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	453582.45	3285362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
232	453588.70	3285363.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
233	453588.00	3285367.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
234	453582.10	3285366.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	453582.80	3285362.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	453588.69	3285363.23	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:58

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
206	205	36.02	—	—
205	204	30.70	—	—
204	н91У	36.58	—	согласовано
н91У	230	12.09	—	согласовано
230	231	4.06	—	—
231	206	15.39	—	—
н183У	н184У	4.29	—	согласовано
н184У	н185У	6.34	—	согласовано
н185У	н186У	4.30	—	согласовано
н186У	н183У	6.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:58

№ 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 Зейская, д 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1105

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 _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:000000:10230
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 28:01:010016:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:61

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
	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	—	—	453720.14	3285310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	Угол здания (сооружения)
н116У	—	—	453732.65	3285312.31	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

н115У	—	—	453738.05	3285314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	453745.90	3285315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	453743.31	3285331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	453721.80	3285328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	453706.49	3285326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	453709.11	3285310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
н45У	—	—	453719.58	3285312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
135	453734.30	3285313.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	453745.80	3285315.90	—	—	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)		
147	453744.60	3285323.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
146	453744.00	3285323.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
145	453742.70	3285331.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	453706.50	3285326.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
141	453708.80	3285310.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
144	453721.90	3285313.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
143	453722.30	3285310.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
123	453732.70	3285312.30	—	—	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

н44У	—	—	453720.14	3285310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	Угол здания (сооружения)
------	---	---	-----------	------------	--	--	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:61

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
н44У	н116У	12.67	—	согласовано
н116У	н115У	5.77	—	согласовано
н115У	н114У	7.92	—	согласовано
н114У	н131У	16.49	—	согласовано
н131У	н130У	21.74	—	согласовано
н130У	н48У	15.47	—	согласовано
н48У	н46У	15.64	—	согласовано
н46У	н45У	10.68	—	согласовано
н45У	н44У	2.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:61

№ 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	Адрес ориентира: обл. Амурская г. Благовещенск ул. Мухина, дом 33, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605

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 _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1688
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 28:01:010016:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:62

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
	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
н8У	—	—	453747.75	3285441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н17У	—	—	453748.30	3285442.37	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

н19У	—	—	453743.25	3285453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	453715.96	3285449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	453712.42	3285467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	453709.86	3285470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	453693.56	3285467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	453690.89	3285471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	453683.58	3285469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
313	—	—	453684.40	3285465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
314	—	—	453684.60	3285464.30	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)		
315	—	—	453689.70	3285432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
260	453748.30	3285442.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
261	453743.30	3285453.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
262	453716.00	3285449.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
263	453712.40	3285467.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
264	453709.90	3285470.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
265	453693.60	3285468.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
266	453690.90	3285471.90	—	—	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

267	453683.90	3285469.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
268	453690.90	3285431.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
269	453707.40	3285433.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
270	453737.70	3285439.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
271	453747.60	3285441.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	453747.75	3285441.69	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 28:01:010016:62

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
н8У	н17У	0.87	—	согласовано
н17У	н19У	12.40	—	согласовано
н19У	н66У	27.64	—	согласовано
н66У	н70У	18.39	—	согласовано
н70У	н72У	4.40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У	н82У	16.56	—	согласовано
н82У	н86У	4.75	—	согласовано
н86У	н101У	7.64	—	согласовано
н101У	313	3.87	—	согласовано
313	314	1.61	—	согласовано
314	315	32.50	—	согласовано
315	н8У	58.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:62

№ 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 Амурская, д 230/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1082
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	—

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 28:01:010016:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:66

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
	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
56	—	—	453648.70	3285428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
46	453644.30	3285433.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
47	453645.30	3285427.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
44	453645.40	3285426.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
45	453648.80	3285427.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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

34	453647.70	3285434.30	453647.70	3285434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
55	—	—	453647.50	3285435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
54	—	—	453644.80	3285434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
49	—	—	453644.10	3285434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	453645.30	3285427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	453648.70	3285428.20	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 28:01:010016:66

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
56	34	6.18	—	согласовано
34	55	0.92	—	согласовано
55	54	2.73	—	согласовано
54	49	0.71	—	согласовано
49	н5У	7.20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У

56

3.45

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:66

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального 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 28:01:010016:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:67

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
101	453654.60	3285436.40	453654.60	3285436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
294	453653.40	3285443.40	453653.40	3285443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
88	—	—	453650.20	3285443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
295	453650.20	3285442.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
87	453651.40	3285435.90	453651.40	3285435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
97	453654.50	3285436.30	453654.50	3285436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
101	453654.60	3285436.40	453654.60	3285436.40	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 28:01:010016:67

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
101	294	7.10	—	—
294	88	3.22	—	согласовано
88	87	7.20	—	согласовано
87	97	3.13	—	—
97	101	0.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:67

№ 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-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Амурская-ул.Комсомольская-ул.Зейская-ул.Мухина.(квартал 16)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:110016:78

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	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 28:01:010016:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:68

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
	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
40	—	—	453641.40	3285434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	—	—	453644.10	3285434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
54	—	—	453644.80	3285434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
48	453641.40	3285434.40	—	—	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	
43	453644.80	3285434.90	453644.80	3285434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
42	453643.60	3285441.90	453643.60	3285441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	453640.20	3285441.30	453640.20	3285441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	453641.40	3285434.20	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 28:01:010016:68

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
40	49	2.75	—	согласовано
49	54	0.71	—	согласовано
54	43	0.10	—	согласовано
43	42	7.10	—	—
42	41	3.45	—	—
41	40	7.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:68

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл., г. Благовещенск, кв-л 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2069
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 28:01:010016:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:72

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	453645.30	3285427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
50	453640.70	3285434.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
51	453641.90	3285426.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
47	453645.30	3285427.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
49	453644.10	3285434.70	453644.10	3285434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
40	453641.40	3285434.20	453641.40	3285434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н112У	—	—	453640.70	3285434.08	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	
н63У	—	—	453641.80	3285427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	453645.30	3285427.60	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 28:01:010016:72

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
н5У	49	7.20	—	согласовано
49	40	2.75	—	согласовано
40	н112У	0.71	—	согласовано
н112У	н63У	7.16	—	согласовано
н63У	н5У	3.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:72

№ 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 обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в кадастровом квартале, граница которого проходит по ул.Амурская-ул.Комсомольская-ул.Зейская-ул.Мухина (квартал 16)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{25} = 2$

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 ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2183
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 28:01:010016:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1038

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н161У	—	—	453659.54	3285360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	453654.34	3285393.48	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)		
н152У	—	—	453669.44	3285396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	453665.14	3285419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	453664.96	3285421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	453647.05	3285418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	453638.62	3285416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	453638.93	3285414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	453630.83	3285413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	453630.02	3285418.29	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

н64У	—	—	453631.52	3285419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	453630.60	3285425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
293	—	—	453629.70	3285432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	453630.10	3285432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	—	—	453629.00	3285439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	453628.04	3285444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	453617.56	3285443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	453627.60	3285351.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	453639.10	3285355.50	—	—	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)		
174	453659.40	3285361.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
175	453654.40	3285392.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	453669.40	3285396.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	453666.60	3285410.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	453665.30	3285418.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
178	453665.10	3285419.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
187	453665.70	3285421.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	453651.50	3285419.00	—	—	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

189	453647.10	3285418.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	453638.60	3285416.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
191	453638.90	3285414.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
192	453630.80	3285413.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
193	453630.00	3285418.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
194	453631.50	3285419.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
195	453630.60	3285425.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
196	453628.80	3285439.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
197	453628.00	3285445.00	—	—	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)		
198	453617.60	3285443.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
199	453594.10	3285438.10	453594.10	3285438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	—	—	453597.50	3285417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	453597.50	3285418.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	453616.40	3285420.80	453616.40	3285420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	453618.30	3285403.50	453618.30	3285403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	453556.60	3285394.10	453556.60	3285394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	453559.30	3285377.50	453559.30	3285377.50	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

205	453589.70	3285381.80	453589.70	3285381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	453595.80	3285346.30	453595.80	3285346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	453627.63	3285351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	453639.12	3285355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	453659.54	3285360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	—	—	453661.80	3285401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
286	—	—	453661.10	3285405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
287	—	—	453654.60	3285404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
217	—	—	453655.30	3285400.30	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	
243	—	—	453661.80	3285401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
209	453659.70	3285410.90	453659.70	3285410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
212	453659.10	3285414.80	453659.10	3285414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
211	453652.60	3285413.80	453652.60	3285413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
210	453653.30	3285409.80	453653.30	3285409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
209	453659.70	3285410.90	453659.70	3285410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
214	453615.10	3285423.10	453615.10	3285423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
213	453618.90	3285423.80	453618.90	3285423.80	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	
216	453617.80	3285430.20	453617.80	3285430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
215	453613.90	3285429.50	453613.90	3285429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
214	453615.10	3285423.10	453615.10	3285423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	453638.29	3285404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
316	—	—	453642.24	3285405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
317	—	—	453641.19	3285411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
318	—	—	453637.24	3285411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
320	—	—	453633.29	3285410.59	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)		
321	—	—	453634.34	3285404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	453638.29	3285404.62	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 28:01:010016:1038

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
н161У	н55У	33.75	—	согласовано
н55У	н152У	15.31	—	согласовано
н152У	н151У	24.22	—	согласовано
н151У	н33У	1.42	—	согласовано
н33У	н53У	18.16	—	согласовано
н53У	н54У	8.55	—	согласовано
н54У	н56У	1.99	—	согласовано
н56У	н57У	8.17	—	согласовано
н57У	н58У	4.57	—	согласовано
н58У	н64У	1.81	—	согласовано
н64У	н65У	5.96	—	согласовано
н65У	293	7.17	—	согласовано
293	н89У	0.41	—	согласовано
н89У	27	7.11	—	согласовано
27	н76У	5.67	—	согласовано
н76У	н80У	10.54	—	согласовано
н80У	199	24.16	—	согласовано
199	219	20.48	—	согласовано
219	201	19.12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

201	202	17.40	—	—
202	203	62.41	—	—
203	204	16.82	—	—
204	205	30.70	—	—
205	206	36.02	—	—
206	н81У	32.28	—	согласовано
н81У	н85У	12.11	—	согласовано
н85У	н161У	20.93	—	согласовано
243	286	4.65	—	согласовано
286	287	6.56	—	согласовано
287	217	4.65	—	согласовано
217	243	6.56	—	согласовано
209	212	3.95	—	—
212	211	6.58	—	—
211	210	4.06	—	—
210	209	6.49	—	—
214	213	3.86	—	—
213	216	6.49	—	—
216	215	3.96	—	—
215	214	6.51	—	—
319	316	4.00	—	согласовано
316	317	6.64	—	согласовано
317	318	4.00	—	согласовано
318	320	4.00	—	согласовано
320	321	6.64	—	согласовано
321	319	3.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1038

№ 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	Амурская область, г. Благовещенск, квартал 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5335 \pm 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5409} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1112, 28:01:010016:1663, 28:01:010016:1702, 28:01:010016:1705, 28:01:010016:1706, 28:01:010016:2176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (объекты 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 28:01:010016:1038 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1041

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н29У	—	—	453814.04	3285325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	453840.63	3285329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	453832.43	3285381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	453796.54	3285375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	453766.06	3285371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	453749.81	3285368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	453743.95	3285367.36	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	
н69У	—	—	453716.23	3285363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н130У	—	—	453721.80	3285328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н131У	—	—	453743.31	3285331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н114У	—	—	453745.90	3285315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н113У	—	—	453751.36	3285316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
303	—	—	453751.50	3285315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
307	—	—	453755.70	3285315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
305	—	—	453755.70	3285316.10	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)		
304	—	—	453760.00	3285316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
306	—	—	453764.20	3285317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	453768.50	3285317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	453768.50	3285318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
105	—	—	453772.60	3285318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	453837.30	3285330.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	453834.60	3285347.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	453829.50	3285379.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	453765.10	3285371.30	—	—	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	
13	453749.80	3285369.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
14	453749.80	3285368.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
15	453744.00	3285367.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
16	453716.10	3285364.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
17	453718.70	3285347.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
18	453721.80	3285328.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
19	453743.30	3285331.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
20	453745.80	3285315.90	—	—	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)		
21	453763.40	3285320.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	453767.70	3285320.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	453814.04	3285325.56	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 28:01:010016:1041

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
н29У	н1У	26.95	—	согласовано
н1У	н18У	51.91	—	согласовано
н18У	н24У	36.31	—	согласовано
н24У	н39У	30.77	—	согласовано
н39У	н40У	16.56	—	согласовано
н40У	н128У	5.93	—	согласовано
н128У	н69У	28.05	—	согласовано
н69У	н130У	35.05	—	согласовано
н130У	н131У	21.74	—	согласовано
н131У	н114У	16.49	—	согласовано
н114У	н113У	5.50	—	согласовано
н113У	303	1.03	—	согласовано
303	307	4.24	—	согласовано
307	305	0.50	—	согласовано
305	304	4.34	—	согласовано
304	306	4.24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

306	н71У	4.34	—	согласовано
н71У	н74У	0.20	—	согласовано
н74У	105	4.13	—	согласовано
105	н29У	42.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1041

№ 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, кв-л 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5793 \pm 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5464} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5464
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1097, 28:01:010016:1593, 28:01:010016:2538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными офисами и пристроенным зданием магазина с офисом - литер 10
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 28:01:010016:1041 :

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 28:01:010016:1043

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
	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
н68У	—	—	453624.17	3285448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	453547.60	3285468.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	453550.20	3285452.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	453551.80	3285452.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
251	453554.40	3285436.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	453624.20	3285448.00	—	—	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)		
104	453624.00	3285449.20	453624.00	3285449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
94	453622.40	3285458.30	453622.40	3285458.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	453630.50	3285459.60	453630.50	3285459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	453630.94	3285459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	453629.66	3285468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	453629.35	3285470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	453627.65	3285481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	453629.23	3285481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	453628.61	3285485.24	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	
н125У	—	—	453627.13	3285484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н127У	—	—	453625.60	3285494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н129У	—	—	453624.81	3285494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н132У	—	—	453624.19	3285497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н133У	—	—	453602.48	3285494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
182	453630.90	3285459.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
183	453629.70	3285468.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
184	453629.40	3285470.90	—	—	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)		
218	453627.70	3285481.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
226	453629.20	3285481.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
236	453628.60	3285485.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
237	453627.10	3285485.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
238	453625.60	3285494.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
239	453624.80	3285494.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
240	453624.20	3285497.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
241	453602.50	3285494.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
242	453601.10	3285502.60	453601.10	3285502.60	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	
н134У	—	—	453588.29	3285499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н135У	—	—	453587.80	3285503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н136У	—	—	453581.45	3285502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
312	—	—	453577.30	3285502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
244	453588.30	3285499.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
245	453587.80	3285503.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
246	453581.50	3285502.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
247	453577.30	3285502.20	—	—	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)		
86	453581.90	3285476.20	453581.90	3285476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
85	453575.30	3285475.10	453575.30	3285475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
77	453575.30	3285474.80	453575.30	3285474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	453548.50	3285468.40	453548.50	3285468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	453547.56	3285468.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	453550.20	3285452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	453551.78	3285452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	453554.41	3285436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	453624.17	3285448.01	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	
5	453592.80	3285473.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	453592.40	3285476.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	453589.70	3285475.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	453590.10	3285473.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	453592.80	3285473.60	—	—	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 28:01:010016:1043

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
н68У	104	1.20	—	согласовано
104	94	9.24	—	—
94	170	8.20	—	—
170	н164У	0.45	—	согласовано
н164У	н75У	9.13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75У	н83У	2.18	—	согласовано
н83У	н84У	10.45	—	согласовано
н84У	н123У	1.61	—	согласовано
н123У	н124У	3.80	—	согласовано
н124У	н125У	1.50	—	согласовано
н125У	н127У	9.42	—	согласовано
н127У	н129У	0.80	—	согласовано
н129У	н132У	3.79	—	согласовано
н132У	н133У	22.00	—	согласовано
н133У	242	8.39	—	согласовано
242	н134У	13.11	—	согласовано
н134У	н135У	3.69	—	согласовано
н135У	н136У	6.41	—	согласовано
н136У	312	4.15	—	согласовано
312	86	26.70	—	согласовано
86	85	6.69	—	—
85	77	0.30	—	—
77	76	27.55	—	—
76	н137У	0.96	—	согласовано
н137У	н138У	16.20	—	согласовано
н138У	н162У	1.60	—	согласовано
н162У	н163У	16.19	—	согласовано
н163У	н68У	70.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1043

№ 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 Зейская, д 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3558 \pm 21

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3552} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1099, 28:01:010016:2532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	баня № 3, прачечная № 2
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 28:01:010016:1043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1045

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
	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
6	453634.00	3285433.00	453634.00	3285433.00	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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)		
25	453634.20	3285433.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	453634.50	3285433.10	453634.50	3285433.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	453633.30	3285440.20	453633.30	3285440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
27	453629.00	3285439.40	453629.00	3285439.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	453630.10	3285432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	453630.10	3285432.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	453634.00	3285433.00	453634.00	3285433.00	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 28:01:010016:1045

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
6	24	0.51	—	согласовано
24	23	7.20	—	—
23	27	4.37	—	—
27	н89У	7.11	—	согласовано
н89У	6	3.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1045

№ 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 южной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Амурская-ул.Комсомольская-ул.Зейская-ул.Мухина. (квартал 16 г.Благовещенск)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1652
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	—

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 28:01:010016:1045 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1057

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
	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
н9У	—	—	453644.11	3285449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	453650.22	3285450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	453648.75	3285458.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	453642.63	3285457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	453651.80	3285450.20	—	—	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

31	453650.10	3285458.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	453644.00	3285457.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	453645.70	3285449.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	453644.11	3285449.19	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 28:01:010016:1057

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
н9У	н10У	6.20	—	согласовано
н10У	н149У	8.63	—	согласовано
н149У	н150У	6.20	—	согласовано
н150У	н9У	8.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1057

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	54±3

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 ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2432
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 28:01:010016:1057 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1058

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 (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н149У	—	—	453648.75	3285458.74	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)		
н11У	—	—	453648.00	3285463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	453641.88	3285462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	453642.63	3285457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
32	453649.30	3285462.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	453643.20	3285461.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	453644.00	3285457.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	453650.10	3285458.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	453648.75	3285458.74	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 28:01:010016:1058

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
н149У	н11У	4.36	—	согласовано
н11У	н12У	6.20	—	согласовано
н12У	н150У	4.36	—	согласовано
н150У	н149У	6.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1058

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
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 28:01:010016:1058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1059

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
	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
н13У	—	—	453668.09	3285461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н14У	—	—	453666.15	3285464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н15У	—	—	453660.81	3285461.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
57	453668.10	3285461.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
58	453667.70	3285462.80	—	—	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	
59	453667.00	3285465.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	453661.80	3285462.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	453662.80	3285458.20	453662.80	3285458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	453668.09	3285461.22	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 28:01:010016:1059

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
н13У	н14У	3.97	—	согласовано
н14У	н15У	6.14	—	согласовано
н15У	61	3.97	—	согласовано
61	н13У	6.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1059

№ 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 обл, г Благовещенск

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1648
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 28:01:010016:1059 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1060

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
	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
310	—	—	453585.55	3285509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
311	—	—	453592.02	3285511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	453585.60	3285509.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
92	453592.00	3285511.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
308	453591.40	3285514.80	453591.40	3285514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
309	453584.90	3285513.50	453584.90	3285513.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	—	—	453585.55	3285509.82	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 28:01:010016:1060

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
310	311	6.60	—	согласовано
311	308	3.74	—	согласовано
308	309	6.63	—	—
309	310	3.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1060

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:1110
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	—

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 28:01:010016:1060 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1625

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
	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
н143У	—	—	453806.56	3285416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	453820.64	3285418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	453820.21	3285420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	453825.96	3285421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	453822.05	3285446.16	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

н90У	—	—	453755.62	3285435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453759.33	3285408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	453816.40	3285417.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	453816.00	3285420.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	453822.80	3285421.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
280	453818.90	3285445.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
281	453753.50	3285435.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	453758.70	3285408.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
81	453770.70	3285410.70	453770.70	3285410.70	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)		
н143У	—	—	453806.56	3285416.05	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 28:01:010016:1625

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
н143У	н142У	14.23	—	согласовано
н142У	н141У	2.87	—	согласовано
н141У	н140У	5.80	—	согласовано
н140У	н87У	24.77	—	согласовано
н87У	н90У	67.31	—	согласовано
н90У	н97У	26.62	—	согласовано
н97У	81	11.51	—	согласовано
81	н143У	36.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1625

№ 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 Амурская, д 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1810±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1766

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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2734
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного 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 28:01:010016:1625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1626

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
	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
н18У	—	—	453832.43	3285381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	453831.27	3285388.47	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)		
н139У	—	—	453795.72	3285383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	453796.54	3285375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	453829.50	3285379.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	453828.40	3285386.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	453791.60	3285381.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	453792.50	3285374.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	453832.43	3285381.18	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 28:01:010016:1626

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
н18У	н34У	7.38	—	согласовано
н34У	н139У	35.96	—	согласовано
н139У	н24У	7.47	—	согласовано
н24У	н18У	36.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1626

№ 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 Амурская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{262} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	262
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 28:01:010016:1626 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1671

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
	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
н24У	—	—	453796.54	3285375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	453795.72	3285383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	453811.37	3285385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	453806.56	3285416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	453758.70	3285408.80	—	—	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

78	453760.20	3285401.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	453765.10	3285371.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
83	453792.50	3285374.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	453791.60	3285381.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	453807.90	3285384.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	453802.40	3285415.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
81	453770.70	3285410.70	453770.70	3285410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	453759.33	3285408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	453760.44	3285401.87	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)		
н39У	—	—	453766.06	3285371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	453796.54	3285375.66	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 28:01:010016:1671

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
н24У	н139У	7.47	—	согласовано
н139У	н144У	15.83	—	согласовано
н144У	н143У	30.97	—	согласовано
н143У	81	36.26	—	согласовано
81	н97У	11.51	—	согласовано
н97У	н96У	7.15	—	согласовано
н96У	н39У	30.93	—	согласовано
н39У	н24У	30.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1671

№ 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 Амурская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699±14

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1584} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного 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 28:01:010016:1671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1672

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
	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
н34У	—	—	453831.27	3285388.47	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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)		
н140У	—	—	453825.96	3285421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	453820.21	3285420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	453820.64	3285418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	453806.56	3285416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	453811.37	3285385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
284	453828.40	3285386.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	453822.80	3285421.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
283	453816.00	3285420.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
282	453816.40	3285417.50	—	—	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	
278	453802.40	3285415.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	453807.90	3285384.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	453831.27	3285388.47	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 28:01:010016:1672

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
н34У	н140У	33.65	—	согласовано
н140У	н141У	5.80	—	согласовано
н141У	н142У	2.87	—	согласовано
н142У	н143У	14.23	—	согласовано
н143У	н144У	30.97	—	согласовано
н144У	н34У	20.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:1672

№ 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 Амурская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного 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 28:01:010016:1672 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2455

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
	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
220	453574.20	3285413.70	453574.20	3285413.70	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	
н181У	—	—	453571.23	3285429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н62У	—	—	453570.17	3285434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н60У	—	—	453555.85	3285432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
н61У	—	—	453559.26	3285411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
221	453571.60	3285429.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
222	453572.50	3285433.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
223	453572.70	3285434.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ = 0,1 м	—
224	453555.90	3285432.20	—	—	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)		
225	453559.30	3285411.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	453574.20	3285413.70	453574.20	3285413.70	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 28:01:010016:2455

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
220	н181У	16.10	—	согласовано
н181У	н62У	5.18	—	согласовано
н62У	н60У	14.45	—	согласовано
н60У	н61У	21.57	—	согласовано
н61У	220	15.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2455

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	320

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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов бытового обслуживания, РЭУ
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 28:01:010016:2455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2529

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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	—	—	453771.20	3285298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	453770.10	3285305.30	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)		
н32У	—	—	453765.80	3285304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	453766.80	3285298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	453770.80	3285298.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	453769.80	3285305.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	453765.50	3285304.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	453766.50	3285297.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	453771.20	3285298.60	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 28:01:010016:2529

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
н20У	н26У	6.79	—	согласовано
н26У	н32У	4.34	—	согласовано
н32У	н21У	6.77	—	согласовано
н21У	н20У	4.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2529

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010016:2523
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 28:01:010016:2529 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2534

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
	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
35	453679.40	3285468.80	453679.40	3285468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
8	453678.60	3285472.90	453678.60	3285472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
7	453672.20	3285471.70	453672.20	3285471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
256	453673.00	3285467.70	453673.00	3285467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
255	—	—	453673.00	3285467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 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

35	453679.40	3285468.80	453679.40	3285468.80	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 28:01:010016:2534

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
35	8	4.18	—	—
8	7	6.51	—	—
7	256	4.08	—	—
256	255	0.10	—	согласовано
255	35	6.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010016:2534

№ 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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	28:01:010016:2068

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 28:01:010016:2534 :

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 28:01:000000:3537

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	453635.10	3285425.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1190	—	—	—	453634.00	3285433.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1250	—	—	—	453629.70	3285432.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1260	—	—	—	453630.60	3285425.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1240	—	—	—	453635.10	3285425.90	—	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 28:01:000000:3537

№ 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	28:01:010016:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:3537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:5647

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	453638.29	3285404.62	—	—	—
н4890	—	—	—	453637.24	3285411.19	—	—	—
н6240	—	—	—	453633.29	3285410.59	—	—	—
н6250	—	—	—	453634.34	3285404.03	—	—	—
н4400	—	—	—	453638.29	3285404.62	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:5647

№ 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	28:01:010016:2756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:5647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10230

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	453575.36	3285344.91	—	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

н4480	—	—	—	453571.40	3285372.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4490	—	—	—	453560.57	3285371.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4500	—	—	—	453564.54	3285343.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4470	—	—	—	453575.36	3285344.91	—	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 28:01:000000:10230

№ 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	28:01:010016:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Зейская, д 267

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1061

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	—	—	—	453814.81	3285465.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160О	—	—	—	453814.73	3285467.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н161О	—	—	—	453814.27	3285469.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н162О	—	—	—	453813.83	3285471.26	—	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

н1630	—	—	—	453813.28	3285472.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1640	—	—	—	453812.12	3285472.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1650	—	—	—	453811.61	3285475.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1660	—	—	—	453812.49	3285475.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1670	—	—	—	453810.89	3285484.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1680	—	—	—	453810.00	3285484.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1690	—	—	—	453809.48	3285487.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1700	—	—	—	453810.61	3285487.39	—	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
н1710	—	—	—	453810.50	3285488.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1720	—	—	—	453810.96	3285489.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1730	—	—	—	453811.09	3285490.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1740	—	—	—	453811.07	3285490.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1750	—	—	—	453810.97	3285491.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1760	—	—	—	453810.65	3285492.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1770	—	—	—	453810.25	3285493.29	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н178О	—	—	—	453809.37	3285494.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н179О	—	—	—	453809.25	3285494.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180О	—	—	—	453808.16	3285494.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н181О	—	—	—	453807.66	3285497.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н182О	—	—	—	453808.56	3285497.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н183О	—	—	—	453806.96	3285506.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н184О	—	—	—	453806.08	3285506.45	—	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)	
н1850	—	—	—	453805.59	3285509.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1860	—	—	—	453806.71	3285509.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1870	—	—	—	453806.60	3285509.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1880	—	—	—	453807.06	3285511.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1890	—	—	—	453807.20	3285511.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1900	—	—	—	453807.17	3285512.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1910	—	—	—	453807.07	3285513.68	—	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)	
н1920	—	—	—	453806.75	3285514.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1930	—	—	—	453806.35	3285515.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1940	—	—	—	453805.47	3285516.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1950	—	—	—	453805.35	3285516.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1960	—	—	—	453804.25	3285516.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1970	—	—	—	453803.80	3285519.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1980	—	—	—	453804.74	3285519.23	—	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

н1990	—	—	—	453803.14	3285528.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2000	—	—	—	453802.25	3285528.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2010	—	—	—	453801.78	3285530.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2020	—	—	—	453802.90	3285530.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2030	—	—	—	453802.79	3285531.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2040	—	—	—	453803.25	3285532.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2050	—	—	—	453803.38	3285533.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2060	—	—	—	453803.36	3285534.31	—	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
н2070	—	—	—	453803.26	3285535.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2080	—	—	—	453802.94	3285535.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2090	—	—	—	453802.54	3285536.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2100	—	—	—	453801.66	3285537.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2110	—	—	—	453801.54	3285538.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2120	—	—	—	453800.46	3285538.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2130	—	—	—	453800.03	3285540.49	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	453800.92	3285540.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2150	—	—	—	453799.32	3285549.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2160	—	—	—	453798.44	3285549.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2170	—	—	—	453797.72	3285553.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2180	—	—	—	453796.25	3285553.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2190	—	—	—	453795.70	3285556.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2200	—	—	—	453795.02	3285557.77	—	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	—	—	—	453794.03	3285558.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н222О	—	—	—	453792.92	3285558.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н223О	—	—	—	453792.22	3285558.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н224О	—	—	—	453791.07	3285558.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н225О	—	—	—	453790.24	3285563.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н226О	—	—	—	453788.43	3285563.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н227О	—	—	—	453788.15	3285564.62	—	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)	
н2280	—	—	—	453778.72	3285563.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2290	—	—	—	453778.89	3285562.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2300	—	—	—	453775.25	3285561.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2310	—	—	—	453775.07	3285562.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2320	—	—	—	453770.42	3285561.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2330	—	—	—	453770.63	3285560.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2340	—	—	—	453766.99	3285560.08	—	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

н2350	—	—	—	453766.91	3285560.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2360	—	—	—	453765.11	3285560.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2370	—	—	—	453763.46	3285560.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2380	—	—	—	453760.84	3285560.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2390	—	—	—	453759.19	3285559.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2400	—	—	—	453757.87	3285559.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2410	—	—	—	453758.09	3285556.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2420	—	—	—	453752.71	3285556.17	—	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
н2430	—	—	—	453755.49	3285539.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2440	—	—	—	453768.23	3285541.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2450	—	—	—	453767.23	3285546.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2460	—	—	—	453772.77	3285547.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2470	—	—	—	453772.97	3285546.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2480	—	—	—	453777.71	3285547.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2490	—	—	—	453777.52	3285548.58	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н2500	—	—	—	453784.72	3285549.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2510	—	—	—	453785.24	3285546.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2520	—	—	—	453784.68	3285546.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2530	—	—	—	453786.21	3285537.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2540	—	—	—	453786.80	3285538.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2550	—	—	—	453787.38	3285534.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2560	—	—	—	453786.78	3285534.68	—	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)	
н2570	—	—	—	453787.80	3285528.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2580	—	—	—	453788.42	3285528.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2590	—	—	—	453789.12	3285524.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2600	—	—	—	453788.49	3285524.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2610	—	—	—	453790.03	3285515.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2620	—	—	—	453790.68	3285515.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2630	—	—	—	453791.19	3285513.07	—	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)	
н2640	—	—	—	453790.53	3285512.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2650	—	—	—	453791.56	3285507.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2660	—	—	—	453792.23	3285507.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2670	—	—	—	453792.91	3285503.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2680	—	—	—	453792.22	3285503.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2690	—	—	—	453793.76	3285494.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2700	—	—	—	453794.46	3285494.41	—	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

н2710	—	—	—	453795.08	3285490.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2720	—	—	—	453794.36	3285490.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2730	—	—	—	453795.38	3285484.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2740	—	—	—	453796.11	3285485.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2750	—	—	—	453796.70	3285481.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2760	—	—	—	453795.96	3285481.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2770	—	—	—	453797.49	3285472.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2780	—	—	—	453798.26	3285472.78	—	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
н2790	—	—	—	453799.14	3285467.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2800	—	—	—	453794.39	3285466.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2810	—	—	—	453796.71	3285454.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2820	—	—	—	453813.38	3285457.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2830	—	—	—	453812.30	3285463.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2840	—	—	—	453814.75	3285463.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1590	—	—	—	453814.81	3285465.34	—	Метод спутниковых	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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1061

№ 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	28:01:010016:1055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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, г Благовещенск, ул Амурская, д 230
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1067

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
н3700	—	—	—	453644.22	3285238.46	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н3710	—	—	—	453646.50	3285238.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3720	—	—	—	453647.17	3285240.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3730	—	—	—	453659.41	3285242.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4000	—	—	—	453659.26	3285243.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4010	—	—	—	453660.15	3285243.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4710	—	—	—	453659.06	3285250.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4720	—	—	—	453660.24	3285250.96	—	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)	
н4730	—	—	—	453661.06	3285252.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4980	—	—	—	453660.76	3285254.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4990	—	—	—	453659.63	3285255.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5000	—	—	—	453658.94	3285259.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5010	—	—	—	453648.55	3285257.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5020	—	—	—	453648.49	3285257.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5030	—	—	—	453646.61	3285257.63	—	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)	
н5040	—	—	—	453646.41	3285258.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5050	—	—	—	453643.42	3285258.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5060	—	—	—	453643.36	3285258.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5070	—	—	—	453632.65	3285256.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5080	—	—	—	453632.32	3285258.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5090	—	—	—	453621.18	3285257.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5100	—	—	—	453621.43	3285255.61	—	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

н5110	—	—	—	453616.58	3285254.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5120	—	—	—	453616.61	3285254.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5130	—	—	—	453607.72	3285253.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5140	—	—	—	453603.72	3285252.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5150	—	—	—	453604.45	3285248.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5160	—	—	—	453603.35	3285246.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5170	—	—	—	453603.95	3285244.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5180	—	—	—	453604.91	3285243.52	—	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
н5190	—	—	—	453606.88	3285243.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5200	—	—	—	453607.84	3285238.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5210	—	—	—	453610.33	3285238.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5220	—	—	—	453613.68	3285239.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5320	—	—	—	453613.93	3285237.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5330	—	—	—	453614.71	3285237.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5340	—	—	—	453618.98	3285238.27	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н5350	—	—	—	453619.16	3285237.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5360	—	—	—	453623.05	3285237.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5370	—	—	—	453624.10	3285236.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5380	—	—	—	453626.41	3285237.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5390	—	—	—	453627.21	3285238.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5400	—	—	—	453626.71	3285241.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5410	—	—	—	453634.27	3285242.65	—	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)	
н5420	—	—	—	453634.57	3285240.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5430	—	—	—	453642.47	3285242.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5440	—	—	—	453643.08	3285239.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3700	—	—	—	453644.22	3285238.46	—	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 28:01:010016:1067

№ 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	28:01:010016:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г Благовещенск, ул Мухина, д 29

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 28:01:010016:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1082

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
н5660	—	—	—	453706.30	3285442.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5670	—	—	—	453702.98	3285464.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5680	—	—	—	453692.49	3285462.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5690	—	—	—	453695.82	3285440.49	—	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)	
н566О	—	—	—	453706.30	3285442.18	—	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 28:01:010016:1082

№ 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	28:01:010016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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., г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 230/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1097

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	453831.15	3285352.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н680	—	—	—	453830.74	3285355.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н690	—	—	—	453831.36	3285355.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н700	—	—	—	453830.22	3285364.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н710	—	—	—	453829.60	3285363.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н720	—	—	—	453829.22	3285366.80	—	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)	
н730	—	—	—	453829.75	3285366.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н740	—	—	—	453829.70	3285367.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н750	—	—	—	453829.96	3285367.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н760	—	—	—	453830.26	3285369.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н770	—	—	—	453830.24	3285370.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н790	—	—	—	453830.04	3285370.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н990	—	—	—	453829.68	3285371.86	—	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)	
н5310	—	—	—	453829.01	3285372.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5650	—	—	—	453828.95	3285373.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5700	—	—	—	453828.40	3285373.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5710	—	—	—	453827.45	3285380.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5720	—	—	—	453813.33	3285378.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5730	—	—	—	453814.08	3285373.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5740	—	—	—	453813.42	3285372.91	—	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

н5750	—	—	—	453814.83	3285364.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5760	—	—	—	453815.49	3285364.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5770	—	—	—	453815.84	3285362.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5780	—	—	—	453815.20	3285361.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5790	—	—	—	453816.61	3285353.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5800	—	—	—	453817.25	3285353.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5810	—	—	—	453817.63	3285350.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5820	—	—	—	453818.87	3285342.47	—	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
н5860	—	—	—	453826.83	3285343.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5870	—	—	—	453827.97	3285343.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5880	—	—	—	453828.67	3285344.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5890	—	—	—	453829.48	3285345.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5900	—	—	—	453829.96	3285346.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5910	—	—	—	453830.02	3285347.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6020	—	—	—	453829.64	3285350.18	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н603О	—	—	—	453829.34	3285351.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н67О	—	—	—	453831.15	3285352.24	—	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 28:01:010016:1097

№ 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	28:01:010016:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Амурская, д 236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1097 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1099

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	453630.52	3285459.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1220	—	—	—	453629.06	3285468.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5970	—	—	—	453617.46	3285466.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6040	—	—	—	453618.92	3285457.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1210	—	—	—	453630.52	3285459.67	—	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 28:01:010016:1099

№ 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	28:01:010016:1043
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Зейская, д 261
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1107

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
н4600	—	—	—	453592.68	3285507.40	—	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

н5300	—	—	—	453592.03	3285511.07	—	—	—
н5850	—	—	—	453592.02	3285511.11	—	—	—
н4700	—	—	—	453585.55	3285509.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4390	—	—	—	453586.23	3285506.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4600	—	—	—	453592.68	3285507.40	—	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 28:01:010016:1107

№ 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	28:01:010016:1047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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, д 7, Квартал №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
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 28:01:010016:1107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1108

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	453589.10	3285526.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н609О	—	—	—	453588.40	3285530.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н610О	—	—	—	453582.00	3285529.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н128О	—	—	—	453582.70	3285525.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н127О	—	—	—	453589.10	3285526.60	—	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 28:01:010016:1108								
№ 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						28:01:010016:1052	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:010016	
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, д 2, Квартал №16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Квартал №16	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1110								
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	453585.55	3285509.82	—	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)	
н5850	—	—	—	453592.02	3285511.11	—	—	—
н4410	—	—	—	453591.40	3285514.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4420	—	—	—	453584.90	3285513.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4700	—	—	—	453585.55	3285509.82	—	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 28:01:010016:1110

№ 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	28:01:010016:1060
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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, д 6, Квартал №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
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 28:01:010016:1110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1112

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6230	—	—	—	453622.84	3285424.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5240	—	—	—	453621.73	3285430.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4650	—	—	—	453617.80	3285430.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4640	—	—	—	453618.90	3285423.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6230	—	—	—	453622.84	3285424.46	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1112

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1592

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	453722.59	3285460.74	—	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)	
н2860	—	—	—	453735.91	3285462.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2870	—	—	—	453735.53	3285465.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2880	—	—	—	453741.87	3285466.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2890	—	—	—	453739.61	3285479.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2900	—	—	—	453740.89	3285480.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2910	—	—	—	453738.57	3285493.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2920	—	—	—	453737.29	3285493.59	—	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)	
н2930	—	—	—	453736.04	3285501.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2940	—	—	—	453737.32	3285501.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2950	—	—	—	453735.00	3285515.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2960	—	—	—	453733.72	3285514.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2970	—	—	—	453732.46	3285522.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2980	—	—	—	453733.75	3285522.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2990	—	—	—	453731.42	3285536.31	—	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

н3000	—	—	—	453730.14	3285536.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3010	—	—	—	453728.64	3285544.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3020	—	—	—	453726.17	3285544.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3030	—	—	—	453725.00	3285549.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3040	—	—	—	453723.51	3285549.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3050	—	—	—	453723.25	3285550.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3060	—	—	—	453710.69	3285547.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3070	—	—	—	453710.23	3285550.13	—	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
н308О	—	—	—	453709.16	3285549.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н309О	—	—	—	453709.06	3285550.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н310О	—	—	—	453708.20	3285551.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н311О	—	—	—	453696.87	3285549.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н312О	—	—	—	453696.27	3285548.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н313О	—	—	—	453696.38	3285547.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н314О	—	—	—	453688.98	3285546.50	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н3150	—	—	—	453688.88	3285547.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3160	—	—	—	453688.02	3285547.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3170	—	—	—	453676.69	3285545.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3180	—	—	—	453676.09	3285544.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3190	—	—	—	453676.20	3285544.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3200	—	—	—	453668.80	3285543.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3210	—	—	—	453668.70	3285543.69	—	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)	
н3220	—	—	—	453667.84	3285544.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3230	—	—	—	453656.51	3285542.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3240	—	—	—	453655.91	3285541.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3250	—	—	—	453656.02	3285540.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3260	—	—	—	453649.06	3285539.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3270	—	—	—	453649.21	3285538.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3280	—	—	—	453643.78	3285537.92	—	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)	
н3290	—	—	—	453643.24	3285537.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3300	—	—	—	453643.41	3285536.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3310	—	—	—	453641.62	3285535.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3320	—	—	—	453641.81	3285534.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3330	—	—	—	453640.93	3285534.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3340	—	—	—	453640.14	3285533.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3350	—	—	—	453642.54	3285521.63	—	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

н3360	—	—	—	453643.57	3285520.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3370	—	—	—	453644.46	3285520.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3380	—	—	—	453644.60	3285520.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3390	—	—	—	453658.32	3285522.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3400	—	—	—	453657.58	3285527.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3410	—	—	—	453667.72	3285529.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3420	—	—	—	453667.94	3285527.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3430	—	—	—	453673.96	3285528.68	—	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
н3440	—	—	—	453673.73	3285530.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3450	—	—	—	453700.64	3285534.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3460	—	—	—	453700.86	3285533.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3470	—	—	—	453706.88	3285534.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3480	—	—	—	453706.66	3285535.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3490	—	—	—	453716.42	3285537.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3500	—	—	—	453720.01	3285516.18	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н3510	—	—	—	453718.53	3285515.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3520	—	—	—	453719.53	3285510.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3530	—	—	—	453721.01	3285510.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3540	—	—	—	453723.44	3285495.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3550	—	—	—	453721.96	3285495.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3560	—	—	—	453722.96	3285489.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3570	—	—	—	453724.44	3285489.85	—	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)	
н3580	—	—	—	453726.88	3285475.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3590	—	—	—	453720.32	3285474.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н2850	—	—	—	453722.59	3285460.74	—	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 28:01:010016:1592

№ 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	28:01:010016:1014
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Комсомольская, д 16
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 28:01:010016:1592 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1593

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	—	—	—	453804.06	3285330.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н620	—	—	—	453803.65	3285333.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н630	—	—	—	453815.66	3285335.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н640	—	—	—	453816.61	3285334.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н650	—	—	—	453822.28	3285335.34	—	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)	
н660	—	—	—	453822.19	3285335.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н780	—	—	—	453827.03	3285336.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н800	—	—	—	453826.64	3285339.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н810	—	—	—	453827.50	3285339.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5860	—	—	—	453826.83	3285343.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5820	—	—	—	453818.87	3285342.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5810	—	—	—	453817.63	3285350.76	—	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)	
н820	—	—	—	453812.41	3285349.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н830	—	—	—	453812.12	3285351.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н840	—	—	—	453806.02	3285350.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н850	—	—	—	453806.31	3285348.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н860	—	—	—	453802.38	3285347.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н870	—	—	—	453802.09	3285349.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н880	—	—	—	453794.36	3285347.83	—	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

н890	—	—	—	453794.64	3285346.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н900	—	—	—	453792.79	3285346.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н910	—	—	—	453792.53	3285347.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н920	—	—	—	453788.95	3285346.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н930	—	—	—	453788.25	3285351.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н940	—	—	—	453779.97	3285349.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н950	—	—	—	453778.91	3285356.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н960	—	—	—	453764.73	3285354.29	—	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
н970	—	—	—	453765.91	3285346.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н980	—	—	—	453765.30	3285346.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1000	—	—	—	453766.34	3285340.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1010	—	—	—	453766.95	3285340.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1020	—	—	—	453767.62	3285335.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1030	—	—	—	453770.46	3285336.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1040	—	—	—	453770.52	3285335.70	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н105О	—	—	—	453774.55	3285336.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н106О	—	—	—	453774.83	3285334.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н107О	—	—	—	453786.41	3285335.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н108О	—	—	—	453787.08	3285331.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н109О	—	—	—	453796.28	3285332.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110О	—	—	—	453796.68	3285329.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	453804.06	3285330.76	—	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 28:01:010016:1593

№ 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	28:01:010016:1041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Амурская, д 236
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1644

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	453632.10	3285450.50	—	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)	
н468О	—	—	—	453630.50	3285459.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н469О	—	—	—	453622.40	3285458.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120О	—	—	—	453624.00	3285449.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н467О	—	—	—	453632.10	3285450.50	—	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 28:01:010016:1644

№ 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	28:01:010016:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, квартал 16, юго-восточная часть

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	кадастрового квартала, граница которого проходит по ул. Амурская-ул. Комсомольская-ул. Зейская-ул. Мухина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1644 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1645

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	453655.90	3285481.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3850	—	—	—	453659.00	3285481.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5610	—	—	—	453661.80	3285482.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3920	—	—	—	453661.00	3285486.20	—	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)	
н393О	—	—	—	453655.20	3285485.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н386О	—	—	—	453655.90	3285481.10	—	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 28:01:010016:1645

№ 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	28-28-01/006/2007-233 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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., г. Благовещенск
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1646

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	—	—	—	453584.20	3285517.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4440	—	—	—	453590.60	3285518.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4450	—	—	—	453589.90	3285522.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4460	—	—	—	453583.40	3285521.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4430	—	—	—	453584.20	3285517.30	—	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 28:01:010016:1646

№ 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	28:01:010016:1050
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1647

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	453660.20	3285490.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3890	—	—	—	453659.50	3285494.00	—	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)	
н3900	—	—	—	453653.60	3285492.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3910	—	—	—	453654.40	3285488.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3880	—	—	—	453660.20	3285490.10	—	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 28:01:010016:1647

№ 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	28:01:010016:1016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:1647 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1648

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	—	—	—	453668.09	3285461.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н139О	—	—	—	453666.15	3285464.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н140О	—	—	—	453660.81	3285461.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н141О	—	—	—	453662.80	3285458.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н138О	—	—	—	453668.09	3285461.22	—	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 28:01:010016:1648								
№ 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						28:01:010016:1059	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:010016	
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 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						кв-л 16	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1648 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1649								
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	453661.00	3285486.20	—	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)	
н388О	—	—	—	453660.20	3285490.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н391О	—	—	—	453654.40	3285488.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н393О	—	—	—	453655.20	3285485.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н392О	—	—	—	453661.00	3285486.20	—	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 28:01:010016:1649

№ 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	28:01:010016:1018
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1650

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 _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	453653.90	3285476.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3830	—	—	—	453659.80	3285477.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3850	—	—	—	453659.00	3285481.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3860	—	—	—	453655.90	3285481.10	—	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)	
н3870	—	—	—	453653.10	3285480.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3840	—	—	—	453653.90	3285476.60	—	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 28:01:010016:1650

№ 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	28:01:010016:1019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1651

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	453654.70	3285472.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3810	—	—	—	453660.50	3285473.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3830	—	—	—	453659.80	3285477.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3840	—	—	—	453653.90	3285476.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3820	—	—	—	453654.70	3285472.70	—	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 28:01:010016:1651

№ 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	28:01:010016:1020
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1652

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n119O	—	—	—	453634.00	3285433.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	—	—	—	453634.50	3285433.10	—	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)	
8	—	—	—	453633.30	3285440.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1120	—	—	—	453629.00	3285439.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1230	—	—	—	453630.10	3285432.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1190	—	—	—	453634.00	3285433.00	—	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 28:01:010016:1652

№ 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	28:01:010016:1045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1654

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	453652.80	3285463.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3750	—	—	—	453656.20	3285464.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3760	—	—	—	453655.10	3285469.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3770	—	—	—	453651.70	3285468.80	—	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)	
н3780	—	—	—	453652.40	3285465.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3740	—	—	—	453652.80	3285463.40	—	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 28:01:010016:1654

№ 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	28:01:010016:1056
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1655

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	453655.40	3285468.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3800	—	—	—	453661.30	3285469.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3810	—	—	—	453660.50	3285473.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3820	—	—	—	453654.70	3285472.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3790	—	—	—	453655.40	3285468.80	—	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 28:01:010016:1655

№ 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	28:01:010016:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1656

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	453756.70	3285309.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1490	—	—	—	453755.70	3285315.60	—	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)	
н1500	—	—	—	453751.50	3285315.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1480	—	—	—	453752.50	3285308.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1460	—	—	—	453756.70	3285309.30	—	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 28:01:010016:1656

№ 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	28:01:010016:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:1656 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1659

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	453654.00	3285469.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н403О	—	—	—	453652.23	3285479.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н404О	—	—	—	453648.28	3285479.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н405О	—	—	—	453646.13	3285492.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н406О	—	—	—	453633.35	3285489.92	—	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)	
н407О	—	—	—	453637.31	3285466.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н402О	—	—	—	453654.00	3285469.58	—	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 28:01:010016:1659

№ 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	28:01:010016:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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, г Благовещенск, ул Зейская, д 261, литера А4А5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1663

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 _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
н5930	—	—	—	453598.19	3285358.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5940	—	—	—	453634.10	3285364.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5950	—	—	—	453627.59	3285403.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5960	—	—	—	453591.68	3285397.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5930	—	—	—	453598.19	3285358.10	—	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 28:01:010016:1663

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1674

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	453648.75	3285458.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3950	—	—	—	453648.00	3285463.03	—	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)	
н396О	—	—	—	453641.88	3285462.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н496О	—	—	—	453642.63	3285457.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н397О	—	—	—	453648.75	3285458.74	—	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 28:01:010016:1674

№ 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	28:01:010016:1058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
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 28:01:010016:1674 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1680

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	—	—	—	453585.59	3285416.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4520	—	—	—	453584.24	3285425.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4530	—	—	—	453573.02	3285424.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4540	—	—	—	453574.38	3285415.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4510	—	—	—	453585.59	3285416.93	—	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)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1680								
№ 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						28:01:010016:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:010016	
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 УЛИЦА ЗЕЙСКАЯ, 263/2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1680 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1681								
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	453565.86	3285395.72	—	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)	
н4560	—	—	—	453564.48	3285404.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4570	—	—	—	453555.39	3285403.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4580	—	—	—	453556.77	3285394.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4550	—	—	—	453565.86	3285395.72	—	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 28:01:010016:1681

№ 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	28:01:010016:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, УЛИЦА ЗЕЙСКАЯ, д.265

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 28:01:010016:1681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1682

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	453610.57	3285237.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5210	—	—	—	453610.33	3285238.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5200	—	—	—	453607.84	3285238.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5190	—	—	—	453606.88	3285243.84	—	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)	
н5180	—	—	—	453604.91	3285243.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5170	—	—	—	453603.95	3285244.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5160	—	—	—	453603.35	3285246.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5150	—	—	—	453604.45	3285248.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5140	—	—	—	453603.72	3285252.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5130	—	—	—	453607.72	3285253.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5450	—	—	—	453604.37	3285273.46	—	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)	
н5460	—	—	—	453583.21	3285269.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5470	—	—	—	453584.23	3285263.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5480	—	—	—	453587.05	3285245.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5490	—	—	—	453590.07	3285246.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5500	—	—	—	453591.03	3285240.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5510	—	—	—	453591.33	3285239.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5520	—	—	—	453591.80	3285238.34	—	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

н5530	—	—	—	453592.87	3285237.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5540	—	—	—	453594.03	3285237.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5550	—	—	—	453594.82	3285238.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5560	—	—	—	453595.46	3285239.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5570	—	—	—	453600.06	3285235.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5230	—	—	—	453610.57	3285237.05	—	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 28:01:010016:1682

№ 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	28:01:010016:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Мухина, д. 27
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 28:01:010016:1682 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1683

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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	—	—	—	453845.69	3285269.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n2O	—	—	—	453843.43	3285284.13	—	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

н30	—	—	—	453845.65	3285284.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н40	—	—	—	453844.95	3285289.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н50	—	—	—	453842.73	3285288.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н60	—	—	—	453840.88	3285300.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н70	—	—	—	453836.53	3285300.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н80	—	—	—	453835.52	3285306.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90	—	—	—	453817.93	3285304.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100	—	—	—	453818.87	3285297.98	—	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
н110	—	—	—	453822.55	3285298.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120	—	—	—	453826.99	3285268.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н130	—	—	—	453829.28	3285268.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н140	—	—	—	453829.76	3285265.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н150	—	—	—	453834.47	3285266.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160	—	—	—	453834.23	3285267.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н10	—	—	—	453845.69	3285269.29	—	Метод спутниковых	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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1683

№ 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	28:01:010016:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 УЛИЦА МУХИНА, 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1688

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
n1510	—	—	—	453736.08	3285313.81	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н152О	—	—	—	453734.99	3285321.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н153О	—	—	—	453725.93	3285320.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н154О	—	—	—	453727.02	3285312.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н151О	—	—	—	453736.08	3285313.81	—	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 28:01:010016:1688

№ 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	28:01:010016:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 МУХИНА, д.33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1690

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	453750.23	3285426.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3610	—	—	—	453749.28	3285433.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3620	—	—	—	453741.40	3285432.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3630	—	—	—	453742.35	3285425.71	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н3600	—	—	—	453750.23	3285426.85	—	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 28:01:010016:1690

№ 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	28:01:010016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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.Амурская, д.232/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1691

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	453803.53	3285303.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н580	—	—	—	453801.75	3285315.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н590	—	—	—	453783.74	3285312.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н600	—	—	—	453785.52	3285300.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н570	—	—	—	453803.53	3285303.64	—	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 28:01:010016:1691

№ 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	28:01:010016:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Мухина/Амурская, квартал 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	/Амурская, квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1697

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	—	—	—	453659.00	3285429.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
9	—	—	—	453657.90	3285436.90	—	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)	
н492О	—	—	—	453654.60	3285436.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н493О	—	—	—	453654.50	3285436.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н114О	—	—	—	453654.50	3285436.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н494О	—	—	—	453655.60	3285429.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
10	—	—	—	453659.00	3285429.80	—	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 28:01:010016:1697

№ 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	28:01:010016:11

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	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1699

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	453647.50	3285435.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4840	—	—	—	453648.00	3285435.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4850	—	—	—	453646.80	3285442.40	—	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)	
н4800	—	—	—	453643.60	3285441.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4790	—	—	—	453644.80	3285434.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4780	—	—	—	453644.80	3285434.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4830	—	—	—	453647.50	3285435.20	—	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 28:01:010016:1699

№ 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	28:01:010016:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1701

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	453661.80	3285401.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4620	—	—	—	453661.10	3285405.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4770	—	—	—	453654.60	3285404.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4950	—	—	—	453655.30	3285400.30	—	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)	
н4590	—	—	—	453661.80	3285401.20	—	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 28:01:010016:1701

№ 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	28:01:010016:2522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1702

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	453641.32	3285373.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6060	—	—	—	453647.48	3285374.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6070	—	—	—	453646.92	3285377.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6080	—	—	—	453640.77	3285376.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6050	—	—	—	453641.32	3285373.40	—	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 28:01:010016:1702

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1703

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	453615.10	3285423.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4640	—	—	—	453618.90	3285423.80	—	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)	
н4650	—	—	—	453617.80	3285430.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4660	—	—	—	453613.90	3285429.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4630	—	—	—	453615.10	3285423.10	—	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 28:01:010016:1703

№ 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	28:01:010016:2477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16, ЛИТ. Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:1703 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1705

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	—	—	—	453621.73	3285430.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5250	—	—	—	453625.66	3285431.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5260	—	—	—	453624.54	3285437.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5270	—	—	—	453620.61	3285437.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5240	—	—	—	453621.73	3285430.86	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1705

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16, ЛИТ. Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1706

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	453617.80	3285430.20	—	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)	
н5240	—	—	—	453621.73	3285430.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5280	—	—	—	453620.61	3285437.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5290	—	—	—	453616.68	3285436.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4650	—	—	—	453617.80	3285430.20	—	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 28:01:010016:1706

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 16,

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	ЛИТ. Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1707

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	453588.69	3285363.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5590	—	—	—	453587.96	3285367.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5600	—	—	—	453581.71	3285366.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5920	—	—	—	453582.45	3285362.15	—	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)	
н5580	—	—	—	453588.69	3285363.23	—	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 28:01:010016:1707

№ 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	28:01:010016:1677
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1708

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	453756.70	3285309.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
1	—	—	—	453761.00	3285310.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2	—	—	—	453760.00	3285316.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н147О	—	—	—	453755.70	3285316.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н146О	—	—	—	453756.70	3285309.30	—	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 28:01:010016:1708

№ 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	28:01:010016:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:1713

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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	—	—	—	453773.72	3285311.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1430	—	—	—	453772.60	3285318.60	—	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)	
н1440	—	—	—	453768.50	3285318.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1420	—	—	—	453769.40	3285311.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1450	—	—	—	453773.72	3285311.83	—	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 28:01:010016:1713

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:1713 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2060

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	453641.50	3285497.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н409О	—	—	—	453639.41	3285509.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н410О	—	—	—	453630.87	3285508.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н411О	—	—	—	453632.96	3285495.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н408О	—	—	—	453641.50	3285497.52	—	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 28:01:010016:2060

№ 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	28:01:010016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Зейская, д 261, литера А, квартал 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2060 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2061

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	453654.60	3285436.40	—	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)	
9	—	—	—	453657.90	3285436.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
31	—	—	—	453658.00	3285436.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
32	—	—	—	453656.80	3285443.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6130	—	—	—	453653.40	3285443.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4920	—	—	—	453654.60	3285436.40	—	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 28:01:010016:2061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
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	28:01:010016:65

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	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2062

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 (М _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _и , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	—	—	—	453651.40	3285435.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4870	—	—	—	453650.20	3285443.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4850	—	—	—	453646.80	3285442.40	—	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)	
н4840	—	—	—	453648.00	3285435.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4880	—	—	—	453651.10	3285435.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4860	—	—	—	453651.40	3285435.90	—	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 28:01:010016:2062

№ 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	28:01:010016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:2062 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2065

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	453771.20	3285298.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1310	—	—	—	453775.80	3285299.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1320	—	—	—	453774.70	3285306.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1330	—	—	—	453770.10	3285305.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1300	—	—	—	453771.20	3285298.60	—	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 28:01:010016:2065

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2068

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	453679.40	3285468.80	—	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)	
3	—	—	—	453678.60	3285472.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
4	—	—	—	453672.20	3285471.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н365О	—	—	—	453673.00	3285467.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н619О	—	—	—	453673.00	3285467.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н364О	—	—	—	453679.40	3285468.80	—	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 28:01:010016:2068

№ 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	28:01:010016:2534

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	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2068 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2069

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	453641.40	3285434.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4900	—	—	—	453644.10	3285434.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4780	—	—	—	453644.80	3285434.80	—	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)	
н4790	—	—	—	453644.80	3285434.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4800	—	—	—	453643.60	3285441.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4810	—	—	—	453640.20	3285441.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4820	—	—	—	453641.40	3285434.20	—	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 28:01:010016:2069

№ 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	28:01:010016:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, КВАРТАЛ 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2102

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	453585.30	3285508.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
5	—	—	—	453584.10	3285514.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
6	—	—	—	453578.10	3285513.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4370	—	—	—	453576.40	3285511.40	—	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)	
н438О	—	—	—	453583.10	3285505.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н436О	—	—	—	453585.30	3285508.50	—	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 28:01:010016:2102

№ 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	28:01:010016:1044
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2103

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 _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
н4750	—	—	—	453641.80	3285427.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5840	—	—	—	453640.70	3285434.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
12	—	—	—	453638.20	3285433.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4610	—	—	—	453637.40	3285433.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4740	—	—	—	453638.60	3285426.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4750	—	—	—	453641.80	3285427.00	—	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 28:01:010016:2103								
№ 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						28:01:010016:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:010016	
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 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						кв-л 16	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2106								
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	453677.80	3285480.50	—	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)	
н3670	—	—	—	453677.20	3285484.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3680	—	—	—	453670.70	3285482.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3690	—	—	—	453671.30	3285479.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3660	—	—	—	453677.80	3285480.50	—	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 28:01:010016:2106

№ 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	28:01:010016:2480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2159

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	453638.29	3285404.62	—	—	—
н6270	—	—	—	453642.24	3285405.23	—	—	—
н6260	—	—	—	453641.19	3285411.79	—	—	—
н4890	—	—	—	453637.24	3285411.19	—	—	—
н4400	—	—	—	453638.29	3285404.62	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2159

№ 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	28:01:010016:2755
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2169

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	453652.10	3285428.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4940	—	—	—	453655.60	3285429.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1140	—	—	—	453654.50	3285436.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4930	—	—	—	453654.50	3285436.30	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н486О	—	—	—	453651.40	3285435.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н488О	—	—	—	453651.10	3285435.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н113О	—	—	—	453652.10	3285428.80	—	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 28:01:010016:2169

№ 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	28:01:010016:1008
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16, ЛИТ. Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:2169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2170

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	453641.40	3285434.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4810	—	—	—	453640.20	3285441.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
11	—	—	—	453637.00	3285440.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
12	—	—	—	453638.20	3285433.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4760	—	—	—	453640.70	3285434.10	—	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)	
н4820	—	—	—	453641.40	3285434.20	—	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 28:01:010016:2170

№ 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	28:01:010016:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2171

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	453676.70	3285484.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6160	—	—	—	453676.00	3285487.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6170	—	—	—	453669.40	3285486.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6180	—	—	—	453670.10	3285482.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6150	—	—	—	453676.70	3285484.10	—	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 28:01:010016:2171

№ 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	28:01:010016:2754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2172

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	453668.10	3285493.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1160	—	—	—	453674.60	3285494.60	—	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)	
н1170	—	—	—	453674.00	3285498.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1180	—	—	—	453667.50	3285497.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1150	—	—	—	453668.10	3285493.60	—	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 28:01:010016:2172

№ 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	28:01:010016:2739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
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 28:01:010016:2172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2173

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	453638.60	3285426.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4610	—	—	—	453637.40	3285433.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	—	—	—	453634.50	3285433.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1190	—	—	—	453634.00	3285433.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5830	—	—	—	453635.10	3285426.00	—	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)	
н1240	—	—	—	453635.10	3285425.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4740	—	—	—	453638.60	3285426.50	—	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 28:01:010016:2173

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2176

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 _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
н6140	—	—	—	453638.96	3285388.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6200	—	—	—	453645.11	3285389.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6210	—	—	—	453644.40	3285394.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6220	—	—	—	453638.24	3285393.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6140	—	—	—	453638.96	3285388.58	—	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 28:01:010016:2176

№ 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	28:01:010016:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2183

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	453645.30	3285427.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4900	—	—	—	453644.10	3285434.70	—	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)	
н4820	—	—	—	453641.40	3285434.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5840	—	—	—	453640.70	3285434.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4750	—	—	—	453641.80	3285427.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4910	—	—	—	453645.30	3285427.60	—	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 28:01:010016:2183

№ 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	28:01:010016:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г.Благовещенск, квартал 16

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2432

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	453650.22	3285450.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н3970	—	—	—	453648.75	3285458.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4960	—	—	—	453642.63	3285457.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4970	—	—	—	453644.11	3285449.19	—	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)	
н3940	—	—	—	453650.22	3285450.24	—	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 28:01:010016:2432

№ 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	28:01:010016:1057
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2475

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 _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
н113О	—	—	—	453652.10	3285428.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н488О	—	—	—	453651.10	3285435.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н484О	—	—	—	453648.00	3285435.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н483О	—	—	—	453647.50	3285435.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н398О	—	—	—	453647.70	3285434.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н399О	—	—	—	453648.70	3285428.20	—	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)	
н1130	—	—	—	453652.10	3285428.80	—	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 28:01:010016:2475

№ 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	28:01:010016:2474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2489

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 _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
н399О	—	—	—	453648.70	3285428.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н398О	—	—	—	453647.70	3285434.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н483О	—	—	—	453647.50	3285435.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н478О	—	—	—	453644.80	3285434.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н490О	—	—	—	453644.10	3285434.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н491О	—	—	—	453645.30	3285427.60	—	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)	
н3990	—	—	—	453648.70	3285428.20	—	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 28:01:010016:2489

№ 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	28:01:010016:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2497

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 _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
н170	—	—	—	453765.40	3285256.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180	—	—	—	453765.16	3285257.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190	—	—	—	453771.40	3285258.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200	—	—	—	453770.86	3285262.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н210	—	—	—	453777.29	3285263.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н220	—	—	—	453777.54	3285261.64	—	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)	
н230	—	—	—	453792.49	3285263.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н240	—	—	—	453792.24	3285265.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250	—	—	—	453798.69	3285266.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260	—	—	—	453798.13	3285270.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н270	—	—	—	453804.39	3285271.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н280	—	—	—	453804.63	3285269.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н290	—	—	—	453819.34	3285271.63	—	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)	
н300	—	—	—	453819.09	3285273.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н310	—	—	—	453825.44	3285274.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н320	—	—	—	453823.84	3285285.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н330	—	—	—	453796.38	3285281.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н340	—	—	—	453796.94	3285278.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н350	—	—	—	453769.10	3285273.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н360	—	—	—	453769.65	3285270.31	—	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

н370	—	—	—	453742.43	3285266.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н380	—	—	—	453741.90	3285269.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н390	—	—	—	453715.19	3285265.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н400	—	—	—	453715.65	3285262.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н410	—	—	—	453687.21	3285258.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н420	—	—	—	453689.40	3285244.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н430	—	—	—	453696.88	3285245.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н440	—	—	—	453697.18	3285243.99	—	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
н450	—	—	—	453712.10	3285246.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н460	—	—	—	453711.79	3285248.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н470	—	—	—	453717.71	3285249.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н480	—	—	—	453716.90	3285254.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н490	—	—	—	453723.38	3285255.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н500	—	—	—	453723.62	3285253.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н510	—	—	—	453737.47	3285255.70	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н520	—	—	—	453737.23	3285257.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н530	—	—	—	453743.66	3285258.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н540	—	—	—	453744.21	3285254.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н550	—	—	—	453750.46	3285255.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н560	—	—	—	453750.70	3285253.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н170	—	—	—	453765.40	3285256.17	—	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 28:01:010016:2497

№ 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	28:01:010016:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Мухина, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2521

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
n158O	—	—	—	453563.89	3285518.82	—	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

н5620	—	—	—	453561.95	3285530.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5630	—	—	—	453536.78	3285526.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5640	—	—	—	453538.74	3285514.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1580	—	—	—	453563.89	3285518.82	—	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 28:01:010016:2521

№ 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	28:01:010016:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Комсомольская, д 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2523

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	453771.20	3285298.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1330	—	—	—	453770.10	3285305.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1340	—	—	—	453765.80	3285304.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1350	—	—	—	453766.80	3285298.00	—	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

н1300	—	—	—	453771.20	3285298.60	—	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 28:01:010016:2523

№ 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	28:01:010016:2529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2532

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4120	—	—	—	453626.98	3285468.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4130	—	—	—	453625.86	3285474.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4140	—	—	—	453626.66	3285474.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4150	—	—	—	453625.64	3285480.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4160	—	—	—	453626.42	3285480.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4170	—	—	—	453625.85	3285483.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4180	—	—	—	453625.08	3285483.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4190	—	—	—	453624.07	3285489.51	—	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
н4200	—	—	—	453623.26	3285489.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4210	—	—	—	453622.13	3285495.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4220	—	—	—	453598.57	3285491.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4230	—	—	—	453596.94	3285500.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4240	—	—	—	453588.49	3285499.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4250	—	—	—	453591.21	3285483.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4260	—	—	—	453589.13	3285483.54	—	Метод спутниковых	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

							геодезических измерений (определений)	
н4270	—	—	—	453589.75	3285480.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4280	—	—	—	453590.81	3285480.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4290	—	—	—	453592.13	3285472.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4300	—	—	—	453591.09	3285472.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4310	—	—	—	453591.73	3285469.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4320	—	—	—	453595.02	3285469.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4330	—	—	—	453597.59	3285454.30	—	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)	
н4340	—	—	—	453604.53	3285455.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4350	—	—	—	453603.00	3285464.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4120	—	—	—	453626.98	3285468.44	—	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 28:01:010016:2532

№ 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	28:01:010016:1043
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 Зейская, д 261
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 28:01:010016:2532 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2733

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	—	—	—	453762.60	3285297.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н135О	—	—	—	453766.80	3285298.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н134О	—	—	—	453765.80	3285304.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н137О	—	—	—	453761.60	3285304.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н136О	—	—	—	453762.60	3285297.40	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2733

№ 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	28:01:000000:12516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2734

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	453813.11	3285420.83	—	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)	
н1550	—	—	—	453811.15	3285432.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1560	—	—	—	453792.38	3285429.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1570	—	—	—	453794.41	3285417.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1110	—	—	—	453813.11	3285420.83	—	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 28:01:010016:2734

№ 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	28:01:010016:1625
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 232/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

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 28:01:010016:2734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2753

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5980	—	—	—	453702.47	3285304.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н5990	—	—	—	453700.48	3285315.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6000	—	—	—	453678.14	3285311.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6010	—	—	—	453680.06	3285301.12	—	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)	
н598О	—	—	—	453702.47	3285304.97	—	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 28:01:010016:2753

№ 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	28:01:010016:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Зейская, д. 273
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 28:01:010016:2753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:75

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	453769.40	3285311.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1290	—	—	—	453768.50	3285317.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
14	—	—	—	453764.20	3285317.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
13	—	—	—	453765.20	3285310.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1420	—	—	—	453769.40	3285311.20	—	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 28:01:110016:75

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:78

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	453654.60	3285436.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6130	—	—	—	453653.40	3285443.40	—	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)	
н4870	—	—	—	453650.20	3285443.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4860	—	—	—	453651.40	3285435.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4930	—	—	—	453654.50	3285436.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4920	—	—	—	453654.60	3285436.40	—	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 28:01:110016:78

№ 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	28:01:010016:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Амурская область, г. Благовещенск

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 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:83

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	453588.40	3285530.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6110	—	—	—	453587.60	3285534.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6120	—	—	—	453581.20	3285533.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н6100	—	—	—	453582.00	3285529.30	—	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)	
н609О	—	—	—	453588.40	3285530.60	—	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 28:01:110016:83

№ 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	28:01:010016:1053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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, д 1, Квартал №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:89

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	453589.90	3285522.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1270	—	—	—	453589.10	3285526.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1280	—	—	—	453582.70	3285525.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4460	—	—	—	453583.40	3285521.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4450	—	—	—	453589.90	3285522.60	—	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 28:01:110016:89

№ 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	28:01:010016:1051
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110016:97

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	453584.90	3285513.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4410	—	—	—	453591.40	3285514.80	—	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)	
н4440	—	—	—	453590.60	3285518.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4430	—	—	—	453584.20	3285517.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н4420	—	—	—	453584.90	3285513.50	—	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 28:01:110016:97

№ 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	28:01:010016:1049
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:010016
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 №16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Квартал №16
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 28:01:110016:97 :**

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 28:01:010016:2450

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

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характер- ных 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
7	453634.50	3285433.1 0	—	453634.50	3285433. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н461О	—	—	—	453637.40	3285433. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
12	453638.20	3285433.7 0	—	453638.20	3285433. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
11	453637.00	3285440.8 0	—	453637.00	3285440. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
8	453633.30	3285440.2 0	—	453633.30	3285440. 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	MT= 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	453634.50	3285433.1 0	—	453634.50	3285433. 10	—	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 28:01:010016:2450

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010016:2450

1. —


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2000

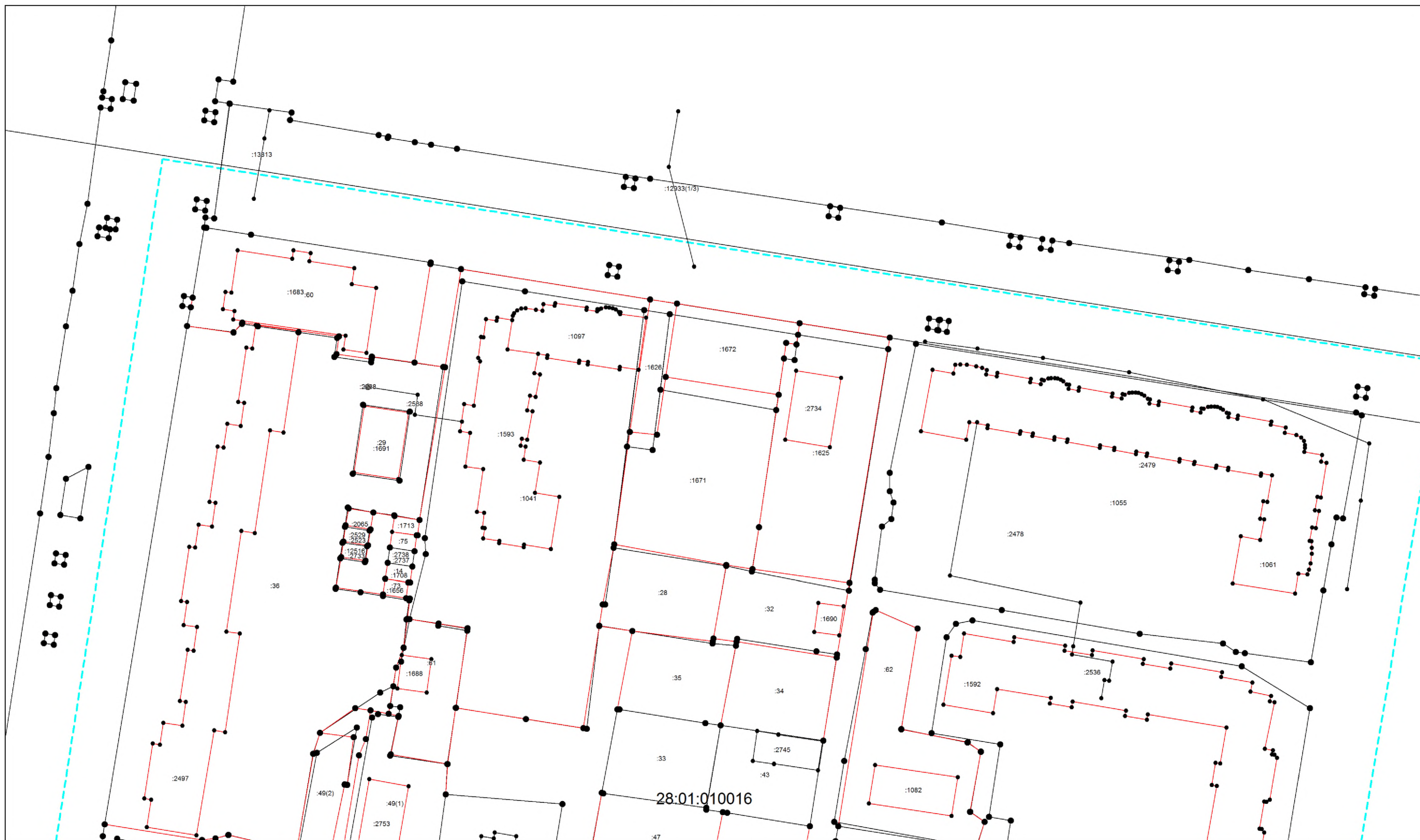
Условные обозначения:

-  – 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

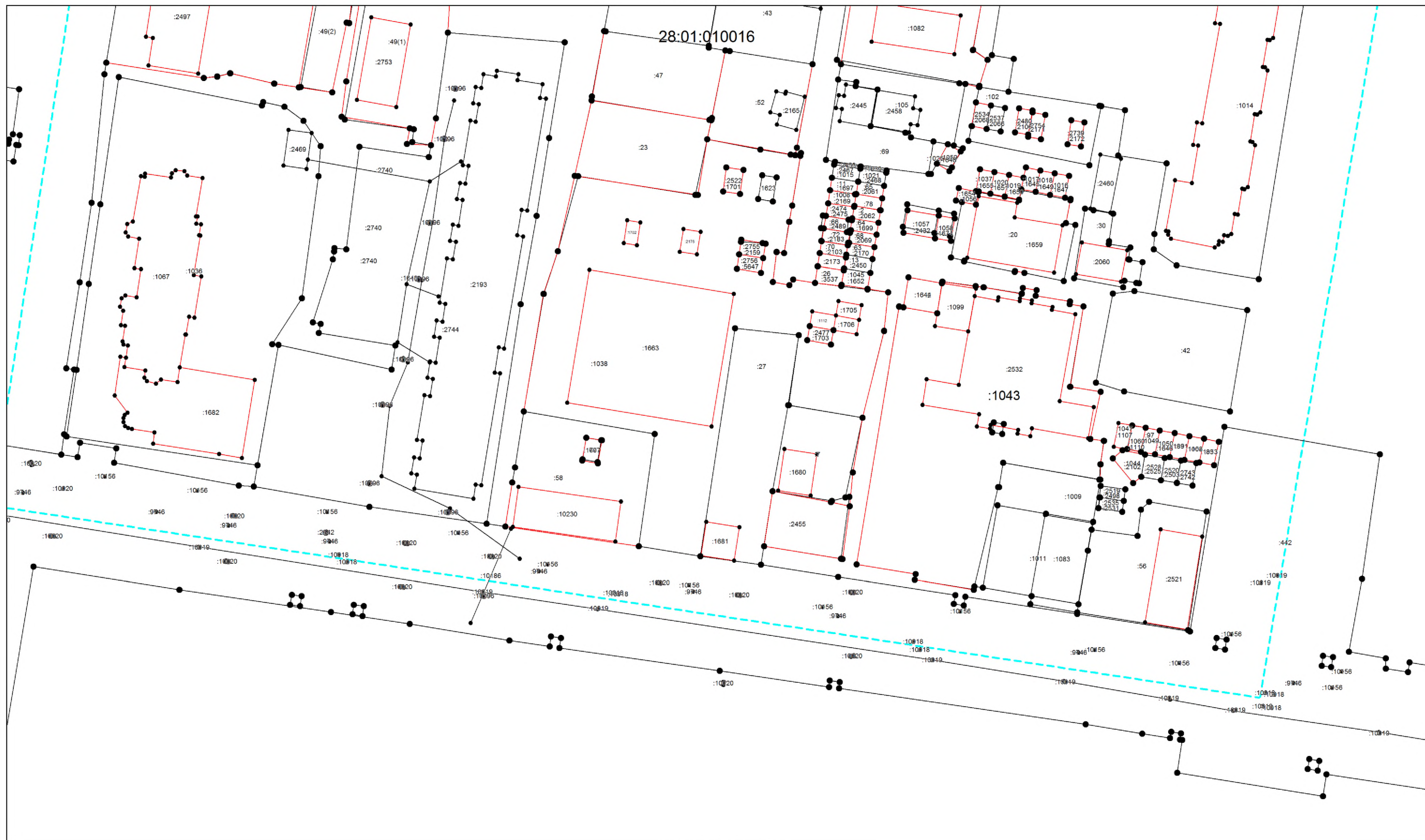


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2










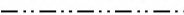


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

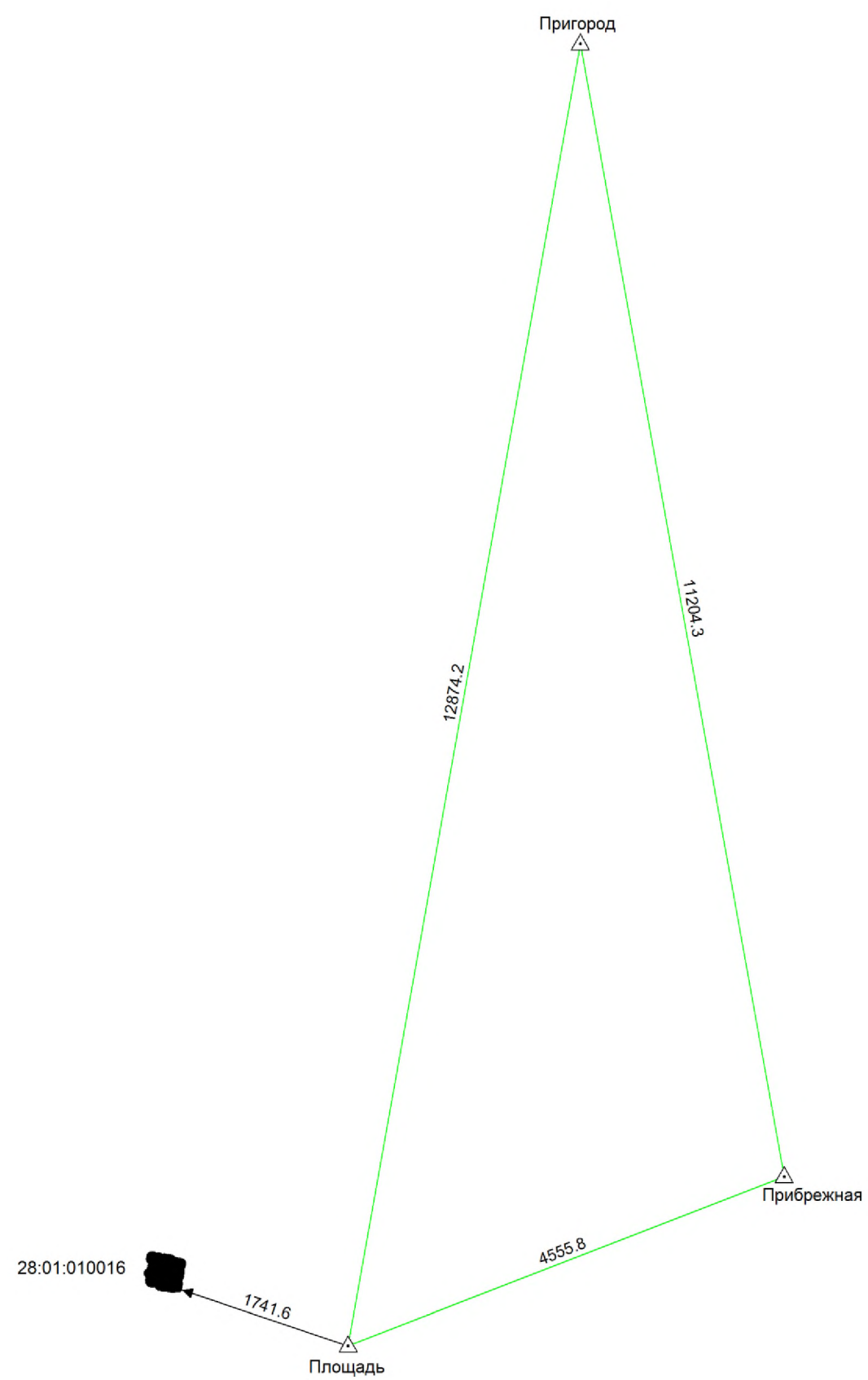
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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**

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 10.06.2024</i>
2.	<i>Землеустроительное дело №б/н от 01.12.1995</i>