

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	6
3	Сведения об уточняемых земельных участках	8
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	32
5	Описание местоположения строения на земельном участке	110
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	154
7	Схема границ земельных участков	162
8	Схема геодезических построений	166
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 в Амурской области, №2024.0127 от 08.05.2024	—
—	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-15096/2024-В от 30.05.2024	—
Пояснительная записка		
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Амурская область, г Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:020384 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)		
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 08.05.2024 №2024.0127		
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории</b> 3 декабря 2024 г.		
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация города Благовещенска основной государственный регистрационный номер: 1022800520588		

## 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):

info@admblog.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", 682950, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ВЯЗЕМСКИЙ Р-Н, Г. ВЯЗЕМСКИЙ, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 43, ОФИС 4

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 "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров""

Контактный телефон: 7 (963) 565-17-35

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 682950, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ВЯЗЕМСКИЙ Р-Н, Г. ВЯЗЕМСКИЙ, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 43, ОФИС 4, 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	—	12.08.2022	99/2022/48694 1062	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	22.05.2024	КУВИ- 001/2024- 139648763	Кадастровый план территории	—
3	—	16.09.2024	КУВИ- 001/2024- 231240995	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	03.12.2024	КУВИ- 001/2024- 292548668	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	—	03.12.2024	КУВИ- 001/2024- 292531990	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

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

Работы выполняю от организации Общество с ограниченной ответственностью "Кадастр-ПРО", юридический адрес: 682950, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ВЯЗЕМСКИЙ Р-Н, Г. ВЯЗЕМСКИЙ, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 43, ОФИС 4.

Данный карта план по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполнен на основании Муниципального контракта №2024.0127 от 8.05.2024 г. в XML-схеме, подготовленной с помощью программного средства ПКЗО 5.6.4, данные указаны далее - при выполнении работ было использовано оборудование - GPS-приемники двухчастотные спутниковые геодезические Trimble 5700.

Информация о поверке оборудования:

Заводской номер 0220340501.

Номер в реестре сведений измерений 21607-01.

Номер свидетельства С-ДЭМ/21-12-2023/304741387.

Срок действия свидетельства до 20.12.2024 г.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся следующие работы:

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

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:...) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого земельного участка соответственно. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:2, 28:01:020384:6, 28:01:020384:12, 28:01:020384:18, 28:01:020384:24, 28:01:020384:26, 28:01:020384:28, 28:01:020384:30, 28:01:020384:41, 28:01:020384:43, 28:01:020384:49, 28:01:020384:50, 28:01:020384:51, 28:01:020384:54, 28:01:020384:56, 28:01:020384:62, 28:01:020384:64, 28:01:020384:88, 28:01:020384:89, 28:01:020384:252, 28:01:020384:257, 28:01:020384:47, 28:01:020384:130.

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по определению истинного местоположения границ земельных участков.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:11, 28:01:020384:19, 28:01:020384:31, 28:01:020384:32, 28:01:020384:34, 28:01:020384:35, 28:01:020384:37, 28:01:020384:38, 28:01:020384:40, 28:01:020384:76.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 28:01:020384:33, 28:01:020384:16, 28:01:020384:39 невозможно идентифицировать на местности

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по определению истинного местоположения границ объектов капитального строительства.

Процедура уточнения на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала

28:01:020384 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020384:67, 28:01:020384:74, 28:01:020384:82, 28:01:020384:83, 28:01:020384:87, 28:01:020384:95, 28:01:020384:97, 28:01:020384:98, 28:01:020384:100, 28:01:020384:101, 28:01:020384:103, 28:01:020384:104, 28:01:020384:107, 28:01:020384:109, 28:01:020384:110, 28:01:020384:112, 28:01:020384:113, 28:01:020384:115, 28:01:020384:120, 28:01:020384:123, 28:01:020384:124, 28:01:020384:125, 28:01:020384:133, 28:01:020384:134, 28:01:020384:140, 28:01:020384:73, 28:01:020384:135

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020384:72, 28:01:020384:81, 28:01:020384:84, 28:01:020384:85, 28:01:020384:86, 28:01:020384:94, 28:01:020384:105, 28:01:020384:106, 28:01:020384:108, 28:01:020384:117, 28:01:020384:118, 28:01:020384:119, 28:01:020384:121, 28:01:020384:122, 28:01:020384:126, 28:01:020384:251, 28:01:020384:254, невозможно идентифицировать на местности

Для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020384:99 проводятся работы по снятию с государственного кадастрового учёта

На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ объектов капитального строительства, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. В карта (плане) в разделе 3 (Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:...) пункте 8 (Иные сведения) пункте описаны причины и принцип исправления реестровой ошибки в отношении границ для каждого объекта капитального строительства соответственно. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020384:97, 28:01:020384:258, 28:01:020384:135, 28:01:020384:255.

Земельный участок 28:01:020384:37 не удастся идентифицировать на местности.

Я, Вера Арсентьевна Доровская, являюсь кадастровым инженером, аттестат № 27-12-13, и являюсь членом Ассоциации "ГКИ". Реестровый номер кадастрового инженера - 18987. СНИЛС 032-097-245-29

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункты ГГС	Прибрежная Нов, пир	МСК-28, зона 3	454628,65	3291424,40	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункты ГГС	Площадь, геознак на зд	МСК-28, зона 3	452981,62	3287176,74	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункты ГГС	Пригород, пир	МСК-28, зона 3	465655,58	3289438,66	сохранился	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:11 :

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	456464,40	3288631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	456500,70	3288636,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	456499,50	3288652,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
52	—	—	456465,60	3288647,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	—	—	456462,60	3288646,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	456462,10	3288643,00	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н18У	—	—	456463,50	3288634,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
54	—	—	456464,40	3288631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:11 :

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
54	55	36,63	—	согласовано
55	н16У	15,25	—	согласовано
н16У	52	34,25	—	согласовано
52	53	3,03	—	согласовано
53	н17У	3,73	—	согласовано
н17У	н18У	9,01	—	согласовано
н18У	54	2,38	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:11 :

№ 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 область, г Благовещенск, ул Мостовая, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=300, Рмакс=1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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	28:01:020384:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:11 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.</p> <p>Площадь и конфигурация земельного участка определена в соответствии с фактическим использованием по существующему ограждению, вместе с тем площадь не превышает 10% разницы от площади, по сведениям ЕГРН. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1.В соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Амурская область, г Благовещенск минимальные размеры земельного участка: минимальные размеры - 300 кв.м, максимальные размеры – 1000 кв.м.</p> <p>На территории земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020384:256</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:19 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	456433,04	3288868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	456456,30	3288872,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	456471,71	3288874,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	456469,80	3288890,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	456430,83	3288884,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н108У	—	—	456433,04	3288868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н51У	23,54	—	согласовано
н51У	н107У	15,50	—	согласовано
н107У	н4У	16,08	—	согласовано
н4У	н11У	39,46	—	согласовано
н11У	н108У	15,25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Мостовая, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	28:01:020384:113

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:19 является ранее учтённым и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.</p> <p>Площадь и конфигурация земельного участка определена в соответствии с фактическим использованием по существующему ограждению, вместе с тем площадь не превышает 10% разницы от площади, по сведениям ЕГРН. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1. В соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Амурская область, г Благовещенск минимальные размеры земельного участка: минимальные размеры - 300 кв.м, максимальные размеры – 1000 кв.м.</p> <p>На территории земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:010313:50.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:19 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:31 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	456466,10	3288786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	456486,70	3288788,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	456490,20	3288789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	456487,90	3288817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
13	—	—	456463,10	3288815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	456463,00	3288812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

46	—	—	456465,70	3288793,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	—	—	456466,40	3288790,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	456466,10	3288786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н15У	20,69	—	согласовано
н15У	н20У	3,52	—	согласовано
н20У	н21У	28,89	—	согласовано
н21У	13	24,89	—	согласовано
13	48	3,70	—	согласовано
48	46	19,19	—	согласовано
46	45	2,79	—	согласовано
45	н1У	3,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:31 :

№ 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 Политехническая, д 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	714±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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	28:01:020384:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:31 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.</p> <p>Площадь и конфигурация земельного участка определена в соответствии с фактическим использованием по существующему ограждению, вместе с тем площадь не превышает 10% разницы от площади, по сведениям ЕГРН. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1. В соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Амурская область, г Благовещенск минимальные размеры земельного участка: минимальные размеры - 600 кв.м, максимальные размеры – 1300 кв.м.</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		На территории земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020384:98

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:32 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	456486,95	3288757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н22У	—	—	456485,87	3288774,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н8У	—	—	456446,15	3288770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н12У	—	—	456443,16	3288769,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
56	—	—	456443,70	3288754,56	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н30У	—	—	456486,95	3288757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:32 :

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
н30У	н22У	16,32	—	согласовано
н22У	н8У	39,95	—	согласовано
н8У	н12У	3,04	—	согласовано
н12У	56	14,89	—	согласовано
56	н30У	43,39	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:32 :

№ 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 обл, г Благовещенск, ул Мостовая, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
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	28:01:020384:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:32 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.</p> <p>Площадь и конфигурация земельного участка определена в соответствии с фактическим использованием по существующему ограждению, вместе с тем площадь не превышает 10% разницы от площади, по сведениям ЕГРН. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1. В соответствии с действующими Правилами землепользования и застройки Амурская область, г Благовещенск минимальные размеры земельного участка: минимальные размеры - 600 кв.м, максимальные размеры – 1300 кв.м.</p> <p>На территории земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020384:91</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:34 :

## 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 (М <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>и</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	456489,94	3288952,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	456489,76	3288954,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	456483,32	3288954,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	456483,35	3288951,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	456489,94	3288952,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:34 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н19У	н23У	2,87	—	согласовано
н23У	н45У	6,46	—	согласовано
н45У	н46У	2,77	—	согласовано
н46У	н19У	6,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:34 :

№ 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, кв-л 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:34 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:35 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	456491,14	3288937,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н42У	—	—	456490,98	3288939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н43У	—	—	456484,47	3288939,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н44У	—	—	456484,46	3288936,56	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н41У	—	—	456491,14	3288937,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:35 :

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
н41У	н42У	2,72	—	согласовано
н42У	н43У	6,52	—	согласовано
н43У	н44У	2,80	—	согласовано
н44У	н41У	6,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:35 :

№ 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 область, г Благовещенск, кв-л 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:35 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:38 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	456488,11	3288882,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	456494,17	3288882,51	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	456494,03	3288885,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	456488,02	3288885,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	456488,11	3288882,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:38 :

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
н35У	н36У	6,07	—	согласовано
н36У	н37У	2,98	—	согласовано
н37У	н38У	6,02	—	согласовано
н38У	н35У	3,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:38 :

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	18±1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:38 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.</p> <p>Площадь и конфигурация земельного участка определена в соответствии с фактическим использованием по существующему ограждению, вместе с тем площадь не превышает 10% разницы от площади, по сведениям ЕГРН. Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж-1.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:38 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:40 :

## 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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	456491,71	3288923,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	456491,44	3288926,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	456485,06	3288926,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	—	—	456485,30	3288923,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	456491,71	3288923,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:40 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
67	н39У	2,87	—	согласовано
н39У	н40У	6,40	—	согласовано
н40У	68	2,82	—	согласовано
68	67	6,43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:40 :

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:40 является ранее учтенным и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:76 :

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	456474,62	3288921,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н132У	—	—	456474,52	3288925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н125У	—	—	456468,22	3288925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н58У	—	—	456468,25	3288921,45	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н47У	—	—	456474,62	3288921,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:76 :

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
н47У	н132У	3,96	—	согласовано
н132У	н125У	6,30	—	согласовано
н125У	н58У	3,98	—	согласовано
н58У	н47У	6,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:76 :

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального боксового гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020384:76 является ранее учтённым и внесён в единый государственный реестр без координат границ. Статус "Ранее учтенный" приобретают те земельные участки, границы которых установлены согласно документации, определенной Федеральным законом "О землеустройстве" от 18.06.2001 № 78-ФЗ (ст. 22 "землеустроительное дело"). Применение данного закона в отношении постановки земельных участков на кадастровый учет было актуально до введения в действие федерального закона ФЗ-221 от 24.07.2007 г.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:76 :

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 28:01:020384:2

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	456434,63	3288945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н94У	—	—	456433,70	3288951,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н95У	—	—	456433,22	3288951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н89У	—	—	456429,08	3288951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н88У	—	—	456429,71	3288946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н96У	—	—	456430,00	3288945,05	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
99	456431,00	3288947,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	456431,30	3288945,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	456435,90	3288946,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	456435,00	3288952,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	456430,40	3288951,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	456434,63	3288945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:2

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
н93У	н94У	6,04	—	согласовано
н94У	н95У	0,49	—	согласовано
н95У	н89У	4,19	—	согласовано
н89У	н88У	4,15	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н88У	н96У	1,90	—	согласовано
н96У	н93У	4,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:2

№ 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	земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул. Театральная-ул.Магистральная-ж/д ветка-ул. Мостовая (квартал 384) г. Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:74, 28:01:020384:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:2

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:6

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	456466,10	3288786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
49	456460,60	3288787,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	456465,00	3288788,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	456466,40	3288790,30	456466,40	3288790,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
46	456465,70	3288793,00	456465,70	3288793,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	456463,70	3288807,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	456463,00	3288812,00	456463,00	3288812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	456463,10	3288815,70	456463,10	3288815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	456440,70	3288812,30	456440,70	3288812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	456441,60	3288806,30	456441,60	3288806,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	456444,20	3288785,50	456444,20	3288785,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	—	—	456444,30	3288784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	456466,10	3288786,70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	Закрепление

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	45	3,61	—	согласовано
45	46	2,79	—	согласовано
46	48	19,19	—	согласовано
48	13	3,70	—	согласовано
13	21	22,66	—	—
21	20	6,07	—	—
20	19	20,96	—	—
19	40	0,81	—	согласовано
40	н1У	21,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:6

№ 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. Политехническая, дом 162, 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 <sup>2</sup>	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:95
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:6

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:12

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	456437.92	3288932.41	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0.1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н63У	—	—	456442,11	3288932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	456441,66	3288938,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	456437,47	3288938,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	456441,70	3288939,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	456437,50	3288939,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	456437,90	3288933,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	456442,10	3288933,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	456437,92	3288932,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:12					
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	
н64У	н63У	4,20	—	согласовано	
н63У	н75У	6,19	—	согласовано	
н75У	н76У	4,20	—	согласовано	
н76У	н64У	6,20	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:12					
№ 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 384	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			26±2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			26	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0	
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			28:01:020384:125	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Индивидуальный гараж	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:12

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:18

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	456435,03	3288843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н5У	—	—	456459,66	3288846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н106У	—	—	456459,38	3288848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	456456,30	3288872,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	456433,04	3288868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	456431,83	3288868,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	456434,54	3288846,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	456457,20	3288848,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	456454,20	3288874,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	456429,20	3288870,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	456432,00	3288853,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
5	456433,20	3288846,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	456444,90	3288847,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	456435,03	3288843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	24,88	—	согласовано
н5У	н106У	2,18	—	согласовано
н106У	н51У	24,03	—	согласовано
н51У	н108У	23,54	—	согласовано
н108У	н109У	1,22	—	согласовано
н109У	н110У	22,71	—	согласовано
н110У	н2У	3,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: обл. Амурская г. Благовещенск ул. Политехническая, дом 139, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:253
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:18

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:24

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	456441,30	3288784,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
40	—	—	456444,30	3288784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
18	456443,60	3288785,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
19	456444,20	3288785,50	456444,20	3288785,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
20	456441,60	3288806,30	456441,60	3288806,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
21	456440,70	3288812,30	456440,70	3288812,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
13	456463,10	3288815,70	456463,10	3288815,70	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
14	456462,80	3288817,30	456462,80	3288817,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	456462,20	3288822,80	456462,20	3288822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	456436,80	3288819,00	456436,80	3288819,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	456440,70	3288784,70	456440,70	3288784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	—	—	456441,30	3288784,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:24

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
51	40	3,04	—	согласовано
40	19	0,81	—	согласовано
19	20	20,96	—	—
20	21	6,07	—	—
21	13	22,66	—	—
13	14	1,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

14	15	5,53	—	—
15	16	25,68	—	—
16	17	34,52	—	—
17	51	0,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:24

№ 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. Политехническая, дом 162, участок находится в км на на север от ориентира (огород)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	279 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	277
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:24

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:26

## Система координат МСК-28

## Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	456457,92	3288677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н25У	—	—	456496,10	3288684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н57У	—	—	456499,15	3288685,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н27У	—	—	456496,38	3288697,16	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н28У	—	—	456493,17	3288699,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	456485,43	3288698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	456474,49	3288696,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	456462,21	3288694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	456459,47	3288694,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	456456,35	3288694,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	456455,48	3288694,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	456457,80	3288678,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

22	456498,70	3288685,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	456496,40	3288697,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	456493,20	3288699,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	456485,40	3288698,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	456474,50	3288696,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	456462,20	3288694,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	456459,50	3288694,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	456456,40	3288694,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	456455,40	3288694,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
25	456456,50	3288687,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	456457,80	3288678,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	456474,80	3288681,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	456475,60	3288681,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	456479,40	3288682,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	456491,50	3288684,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	456457,92	3288677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:26

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
н26У	н25У	38,74	—	согласовано
н25У	н57У	3,14	—	согласовано
н57У	н27У	12,46	—	согласовано
н27У	н28У	3,81	—	согласовано
н28У	н29У	7,79	—	согласовано
н29У	н34У	11,09	—	согласовано
н34У	н48У	12,46	—	согласовано
н48У	н49У	2,74	—	согласовано
н49У	н50У	3,12	—	согласовано
н50У	н67У	0,88	—	согласовано
н67У	н56У	16,08	—	согласовано
н56У	н26У	0,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:26

№ 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 Мостовая, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:020384:102

## 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	Индивидуальный 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:26

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:28

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	456468,40	3288907,70	456468,40	3288907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	456468.62	3288914.84	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0.1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н53У	—	—	456468,51	3288918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	456468,25	3288921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	456468,22	3288925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	456468,11	3288929,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	456468,32	3288929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	456468,20	3288933,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	456467,16	3288935,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	456462,63	3288935,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н33У	—	—	456458,54	3288934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	456458,54	3288934,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	456454,35	3288934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	456450,37	3288934,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	456446,40	3288934,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	456446,41	3288933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	456442,11	3288932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	456437,92	3288932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	456433,69	3288932,11	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н136У	—	—	456428,74	3288929,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	456424,91	3288923,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	456427,14	3288901,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	456428,77	3288901,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	456468,10	3288912,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	456466,30	3288934,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	456432,40	3288932,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	456432,10	3288938,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
75	456425,80	3288922,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	456428,80	3288901,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	456468,40	3288907,70	456468,40	3288907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:28

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
70	н52У	7,14	—	согласовано
н52У	н53У	3,23	—	согласовано
н53У	н58У	3,39	—	согласовано
н58У	н125У	3,98	—	согласовано
н125У	н133У	3,88	—	согласовано
н133У	н120У	0,21	—	согласовано
н120У	н131У	3,75	—	согласовано
н131У	н31У	2,46	—	согласовано
н31У	н32У	4,54	—	согласовано
н32У	н33У	4,10	—	согласовано
н33У	н66У	0,09	—	согласовано
н66У	н59У	4,20	—	согласовано
н59У	н60У	3,98	—	согласовано
н60У	н61У	3,98	—	согласовано
н61У	н62У	1,07	—	согласовано
н62У	н63У	4,32	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н63У	н64У	4,20	—	согласовано
н64У	н65У	4,24	—	согласовано
н65У	н136У	5,44	—	согласовано
н136У	н137У	7,78	—	согласовано
н137У	н138У	21,75	—	согласовано
н138У	н54У	1,64	—	согласовано
н54У	70	40,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:28

№ 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 обл, г Благовещенск, ул Мостовая, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1151
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:28

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:28 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:30

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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	456459,38	3288848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	456484,94	3288851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	456482,55	3288874,63	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н107У	—	—	456471,71	3288874,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	456456,30	3288872,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	456459,70	3288846,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	456484,90	3288849,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	456482,10	3288873,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	456457,20	3288870,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	456459,38	3288848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:30

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
н106У	н10У	25,72	—	согласовано
н10У	н55У	23,13	—	согласовано
н55У	н107У	10,85	—	согласовано
н107У	н51У	15,50	—	согласовано
н51У	н106У	24,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:30

№ 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. Политехническая, дом 141, 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 <sup>2</sup>	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:103
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:30

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:41

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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	456460,63	3288661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
н24У	—	—	456498,91	3288667,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
н25У	—	—	456496,10	3288684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26У	—	—	456457,92	3288677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	456458,28	3288676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	456463,60	3288662,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	456498,90	3288667,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	456497,40	3288683,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	456458,30	3288676,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	456460,60	3288661,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	456460,63	3288661,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 28:01:020384:41

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
н6У	н24У	38,66	—	согласовано
н24У	н25У	17,44	—	согласовано
н25У	н26У	38,74	—	согласовано
н26У	н7У	1,54	—	согласовано
н7У	н6У	14,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:41

№ 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. Мостовая, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:41

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:43

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	456487,88	3288743,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н9У	—	—	456486,95	3288757,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	456477,24	3288743,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	456477,27	3288743,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	456487,88	3288744,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	456486,83	3288759,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	456482,89	3288758,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	456474,67	3288758,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	456460,42	3288756,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	456443,70	3288754,56	456443,70	3288754,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	456445,74	3288739,16	456445,74	3288739,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
58	456446,13	3288739,21	456446,13	3288739,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	456446,11	3288739,42	456446,11	3288739,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	456446,67	3288739,50	456446,67	3288739,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	456450,51	3288740,09	456450,51	3288740,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	456463,39	3288741,68	456463,39	3288741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	456487,88	3288743,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:43

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
нЗУ	н9У	14,82	—	согласовано
н9У	56	43,39	—	согласовано
56	57	15,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

57	58	0,39	—	—
58	59	0,21	—	—
59	60	0,57	—	—
60	66	3,89	—	—
66	126	12,98	—	—
126	нЗУ	24,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:43

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Мостовая, дом 15, участок находится в км на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:120
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	1. В границах зон затопления паводком однопроцентной обеспеченности использование земельных участков и объектов

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>капитального строительства, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляется при условии проведения инженерной защиты территории от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами путем подсыпки (намыва) грунта или строительства дамб обвалования или совмещения подсыпки и строительства дамб обвалования. 2. Выбор методов инженерной защиты и подготовки пойменных территорий, подверженных временному затоплению, зависит от гидрологических характеристик водотока, особенностей использования территории, характера застройки. Выбор наиболее рационального инженерного решения определяется архитектурно-планировочными требованиями и технико-экономическим обоснованием. 3. Инженерная защита затапливаемых территорий проводится в соответствии со следующими требованиями: отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне; за расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми, общественными, производственными зданиями и иными объектами капитального строительства; один раз в 10 лет - для территорий парков, плоскостных спортивных сооружений. 4. Сооружения и мероприятия для защиты от затопления и подтопления проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012. «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления», СП 58.13330.2012. «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003» и раздела 16 Нормативов градостроительного проектирования Амурской области., Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности., Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях, попадающих в границы зон охраны магистральных сетей инженерно-технического обеспечения, устанавливаются в целях обеспечения безопасности и эксплуатации сооружений магистральных сетей инженерно-технического обеспечения на территории города Благовещенска в соответствии с нормами и техническими регламентами, установленными законодательством Российской Федерации. (установлено в соответствии с Решением Благовещенской городской думы Амурской области "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска"), Охранная зона ВЛ 110 кВ Центральная - БТЭЦ Отпайка на Новую, Отпайка на Сетевую

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:47

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	456468,32	3288929,32	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н121У	—	—	456474,41	3288929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	456474,29	3288933,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	456468,20	3288933,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	456474,70	3288929,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	456474,50	3288933,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	456468,40	3288933,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	456468,60	3288929,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	456468,32	3288929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 28:01:020384:47

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
н120У	н121У	6,09	—	согласовано
н121У	н126У	3,75	—	согласовано
н126У	н131У	6,09	—	согласовано
н131У	н120У	3,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г. Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## 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	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:47

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:47 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:49

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	456446,20	3288770,00	456446,20	3288770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н13У	—	—	456485,90	3288774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	456488,00	3288774,50	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	Закрепление



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н15У	—	—	456486,70	3288788,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	456466,10	3288786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
43	456488,00	3288777,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	456486,30	3288791,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	456467,10	3288788,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	456444,30	3288784,70	456444,30	3288784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	456446,20	3288770,00	456446,20	3288770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:49

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
41	н13У	39,93	—	согласовано
н13У	н14У	2,11	—	согласовано
н14У	н15У	14,16	—	согласовано
н15У	н1У	20,69	—	согласовано
н1У	40	21,89	—	согласовано
40	41	14,82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:49

№ 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 Мостовая, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:49

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:50

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	456442,11	3288932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	456446,41	3288933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	456446,40	3288934,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н73У	—	—	456446,04	3288939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	456441,66	3288938,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	456441,70	3288939,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	456442,10	3288933,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	456446,40	3288934,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	456446,00	3288940,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	456442,11	3288932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:50

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
н63У	н62У	4,32	—	согласовано
н62У	н61У	1,07	—	согласовано
н61У	н73У	5,02	—	согласовано
н73У	н74У	4,39	—	согласовано
н74У	н63У	6,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул. Театральная-ул.Магистральная-ж/д ветка-ул. Мостовая (квартал 384)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:50

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:51

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	456423,36	3288946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	456429,71	3288946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	456429,08	3288951,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н90У	—	—	456428,93	3288951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	456422,83	3288950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	456422,64	3288950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	456431,00	3288947,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	456430,40	3288951,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	456430,20	3288952,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	456423,90	3288951,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	456424,60	3288947,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	456423,36	3288946,25	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:51

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
н87У	н88У	6,39	—	согласовано
н88У	н89У	4,15	—	согласовано
н89У	н90У	0,91	—	согласовано
н90У	н91У	6,17	—	согласовано
н91У	н92У	0,19	—	согласовано
н92У	н87У	4,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:51

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	28:01:020384:87



## 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	Гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:51

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:54

Система координат МСК-28					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n103У	—	—	456441,25	3288953,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104У	—	—	456440,24	3288959,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	456436,24	3288958,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	456437,26	3288952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	456441,50	3288959,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	456437,50	3288959,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	456438,60	3288953,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	456442,60	3288953,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	456441,25	3288953,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 28:01:020384:54

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
н103У	н104У	6,11	—	согласовано
н104У	н101У	4,06	—	согласовано
н101У	н100У	6,12	—	согласовано
н100У	н103У	4,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:54

№ 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. Театральная-ул.Магистральная-ж/д ветка-ул. Мостовая (квартал 384)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:54

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:56

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	456444,80	3288954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н84У	—	—	456449,07	3288954,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н85У	—	—	456448,14	3288960,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	456443,87	3288960,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	456449,70	3288961,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	456445,50	3288960,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	456446,40	3288954,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	456450,70	3288954,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	456444,80	3288954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	4,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н84У	н85У	6,10	—	согласовано
н85У	н86У	4,32	—	согласовано
н86У	н83У	6,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул. Театральная-ул.Магистральная-ж/д ветка-ул. Мостовая (квартал 384, г. Благовещенск)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:82
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:56

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:62

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	456457,11	3288956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	456456,16	3288963,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	456451,91	3288962,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	456451,94	3288962,38	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н82У	—	—	456452,86	3288956,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	456453,90	3288961,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	456454,80	3288955,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	456459,10	3288956,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	456458,10	3288962,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	456453,90	3288961,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	456457,11	3288956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:62

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
н78У	н79У	6,33	—	согласовано
н79У	н80У	4,30	—	согласовано
н80У	н81У	0,17	—	согласовано
н81У	н82У	6,17	—	согласовано
н82У	н78У	4,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:62

№ 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	обл. Амурская, г. Благовещенск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:62

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:64

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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	456433,69	3288932,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
н64У	—	—	456437,92	3288932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
н76У	—	—	456437,47	3288938,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н77У	—	—	456433,25	3288938,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	456437,50	3288939,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	456433,30	3288939,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	456433,70	3288933,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	456437,90	3288933,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	456433,69	3288932,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:64

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
н65У	н64У	4,24	—	согласовано
н64У	н76У	6,20	—	согласовано
н76У	н77У	4,23	—	согласовано
н77У	н65У	6,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:64

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		номера: 28:01:020384:64

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:88

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	456433,22	3288951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н94У	—	—	456433,70	3288951,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н100У	—	—	456437,26	3288952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н101У	—	—	456436,24	3288958,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н102У	—	—	456436,23	3288958,54	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н97У	—	—	456432,21	3288957,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	456438,60	3288953,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	456437,50	3288959,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	456437,50	3288959,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	456433,50	3288958,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	456434,50	3288952,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	456435,00	3288952,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	456433,22	3288951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 28:01:020384:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	0,49	—	согласовано
н94У	н100У	3,62	—	согласовано
н100У	н101У	6,12	—	согласовано
н101У	н102У	0,09	—	согласовано
н102У	н97У	4,08	—	согласовано
н97У	н95У	6,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:88

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:133, 28:01:020384:134, 28:01:020384:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража для целей, не связанных с осуществлением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:88

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:88 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:89

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	456429,08	3288951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н95У	—	—	456433,22	3288951,68	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н97У	—	—	456432,21	3288957,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	456428,10	3288957,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	456428,17	3288956,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	456428,93	3288951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	456434,50	3288952,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	456433,50	3288958,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	456429,40	3288957,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	456430,20	3288952,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

100	456430,40	3288951,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	456429,08	3288951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:89

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
н89У	н95У	4,19	—	согласовано
н95У	н97У	6,26	—	согласовано
н97У	н98У	4,17	—	согласовано
н98У	н99У	0,42	—	согласовано
н99У	н90У	4,89	—	согласовано
н90У	н89У	0,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:89

№ 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 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	26

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:133, 28:01:020384:74, 28:01:020384:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:89

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:89 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:130**

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	456468,22	3288925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	456474,52	3288925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	456474,41	3288929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	456468,32	3288929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	456468,11	3288929,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	456474,80	3288925,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	456474,70	3288929,80	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
121	456468,60	3288929,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	456468,40	3288929,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	456468,50	3288925,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	456468,22	3288925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:130

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
н125У	н132У	6,30	—	согласовано
н132У	н121У	3,89	—	согласовано
н121У	н120У	6,09	—	согласовано
н120У	н133У	0,21	—	согласовано
н133У	н125У	3,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Амурская область, г Благовещенск, в квартале 384

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального боксового гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:130

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:130 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:252

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	456454,35	3288934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	456454,03	3288940,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	456454,01	3288941,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	456449,96	3288940,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	456449,97	3288940,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	456450,37	3288934,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

76	456450,30	3288934,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	456454,10	3288935,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	456453,60	3288941,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	456449,90	3288941,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	456450,00	3288940,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	456454,35	3288934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:252

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
н59У	н69У	6,11	—	согласовано
н69У	н70У	0,57	—	согласовано
н70У	н71У	4,06	—	согласовано
н71У	н72У	0,59	—	согласовано
н72У	н60У	5,97	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У

н59У

3,98

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г.о. город Благовещенск, г Благовещенск, кв-л 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:252

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:257

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	456428,93	3288951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н99У	—	—	456428,17	3288956,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н105У	—	—	456422,00	3288955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н91У	—	—	456422,83	3288950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
115	456428,40	3288952,60	—	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
116	456427,40	3288957,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	456421,30	3288955,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	456422,40	3288951,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	456428,93	3288951,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:257

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
н90У	н99У	4,89	—	согласовано
н99У	н105У	6,36	—	согласовано
н105У	н91У	4,29	—	согласовано
н91У	н90У	6,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020384:257

№ 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, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, квартал 384

## 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 <sup>2</sup>	29 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:020384:258, 28:01:020384:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:020384 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:020384 выполняется для земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:020384:257
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:020384:257 :		
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 28:01:020384:67

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	456461,50	3288701,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н20	—	—	—	456460,80	3288707,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н30	—	—	—	456455,00	3288706,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н40	—	—	—	456455,70	3288700,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н10	—	—	—	456461,50	3288701,20	—	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 28:01:020384:67

№ 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	28:01:020384:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:67 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:73

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n105O	—	—	—	456491,60	3288923,98	—	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)	
н106О	—	—	—	456491,35	3288926,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н107О	—	—	—	456485,17	3288926,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н108О	—	—	—	456485,39	3288923,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н105О	—	—	—	456491,60	3288923,98	—	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 28:01:020384:73

№ 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	28:01:020384:40:01-0103853 (условный номер), 01-0103853 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:73 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:74

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	456435,30	3288946,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н60	—	—	—	456434,50	3288952,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н70	—	—	—	456431,00	3288951,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н80	—	—	—	456431,80	3288946,00	—	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)	
н50	—	—	—	456435,30	3288946,50	—	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 28:01:020384:74

№ 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	28:01:020384:2, 28:01:020384:89, 28:01:020384:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 № 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал № 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:82

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	456448,63	3288955,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100	—	—	—	456447,84	3288960,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110	—	—	—	456444,32	3288960,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н120	—	—	—	456445,11	3288954,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н90	—	—	—	456448,63	3288955,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:82

№ 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	28:01:020384:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:83

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	456450,10	3288934,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
n14O	—	—	—	456449,70	3288940,30	—	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
н150	—	—	—	456446,20	3288940,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н160	—	—	—	456446,50	3288934,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н130	—	—	—	456450,10	3288934,50	—	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 28:01:020384:83

№ 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	28:01:020384:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:83 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:87

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	456425,60	3288948,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н180	—	—	—	456430,00	3288948,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н190	—	—	—	456429,50	3288952,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н200	—	—	—	456425,10	3288951,70	—	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)	
н170	—	—	—	456425,60	3288948,00	—	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 28:01:020384:87

№ 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	28:01:020384:51, 28:01:020384:2, 28:01:020384:89, 28:01:020384:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:87 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:95

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	456447,70	3288806,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н260	—	—	—	456446,90	3288812,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н270	—	—	—	456441,70	3288811,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н280	—	—	—	456442,50	3288805,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н250	—	—	—	456447,70	3288806,40	—	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 28:01:020384:95

№ 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	28:01:020384:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Политехническая, д 162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:95 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:97

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	456468,54	3288621,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н300	—	—	—	456472,22	3288622,10	—	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
н310	—	—	—	456471,93	3288625,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н320	—	—	—	456468,25	3288625,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н290	—	—	—	456468,54	3288621,80	—	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 28:01:020384:97

№ 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	28:01:020384:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл., г. Благовещенск
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:98

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	456470,90	3288809,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н340	—	—	—	456470,10	3288815,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н350	—	—	—	456464,90	3288814,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н360	—	—	—	456465,70	3288808,60	—	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

н330	—	—	—	456470,90	3288809,20	—	(определений) 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 28:01:020384:98

№ 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	28:01:020384:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Политехническая, д 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:100

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	456462,90	3288648,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н380	—	—	—	456468,60	3288649,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н390	—	—	—	456468,00	3288654,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н400	—	—	—	456462,30	3288653,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н370	—	—	—	456462,90	3288648,90	—	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 28:01:020384:100

№ 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	28:01:020384:9, 28:01:020384:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:101

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	456452,20	3288771,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н42О	—	—	—	456451,50	3288777,20	—	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
н430	—	—	—	456445,70	3288776,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н440	—	—	—	456446,50	3288770,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н410	—	—	—	456452,20	3288771,30	—	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 28:01:020384:101

№ 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	28:01:020384:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:101 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:103

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	456483,67	3288853,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н860	—	—	—	456482,86	3288860,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н870	—	—	—	456473,09	3288859,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н880	—	—	—	456473,90	3288852,43	—	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

н850	—	—	—	456483,67	3288853,54	—	(определений) 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 28:01:020384:103

№ 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	28:01:020384:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Политехническая, д 141
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:104

Система координат МСК-28

Зона № 3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	456466,30	3288668,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н460	—	—	—	456465,70	3288673,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н470	—	—	—	456459,90	3288672,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н480	—	—	—	456460,50	3288667,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н450	—	—	—	456466,30	3288668,50	—	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 28:01:020384:104

№ 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	28:01:020384:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 МОСТОВАЯ, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:104 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:107

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	456462,40	3288935,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н500	—	—	—	456462.00	3288941.00	—	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
н510	—	—	—	456458,40	3288940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н520	—	—	—	456458,80	3288935,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н490	—	—	—	456462,40	3288935,20	—	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 28:01:020384:107

№ 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	28:01:020384:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 384

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:107 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:109

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	456474,24	3288929,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н540	—	—	—	456474,13	3288932,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н550	—	—	—	456468,40	3288932,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н560	—	—	—	456468,51	3288929,62	—	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

н530	—	—	—	456474,24	3288929,83	—	(определений) 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 28:01:020384:109

№ 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	28:01:020384:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:110

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	456486,30	3288913,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н580	—	—	—	456492,40	3288914,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н590	—	—	—	456492,10	3288917,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н600	—	—	—	456486,00	3288916,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н570	—	—	—	456486,30	3288913,80	—	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 28:01:020384:110

№ 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	28:01:020384:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:110 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:112

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	456459,80	3288715,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н62О	—	—	—	456459,00	3288721,90	—	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
н63О	—	—	—	456453,30	3288721,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н64О	—	—	—	456454,00	3288715,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н61О	—	—	—	456459,80	3288715,90	—	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 28:01:020384:112

№ 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	28:01:020384:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:113

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h65O	—	—	—	456442,16	3288873,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
h66O	—	—	—	456441,25	3288879,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
h67O	—	—	—	456433,07	3288878,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
h68O	—	—	—	456433,99	3288872,30	—	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

н650	—	—	—	456442,16	3288873,52	—	(определений) 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 28:01:020384:113

№ 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	28:01:020384:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:115

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	456466,70	3288935,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н700	—	—	—	456466,40	3288941,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н710	—	—	—	456462,80	3288941,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н720	—	—	—	456463,20	3288935,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н690	—	—	—	456466,70	3288935,60	—	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 28:01:020384:115

№ 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	28:01:020384:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:115 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:120

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	456460,60	3288748,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н74О	—	—	—	456460,00	3288753,30	—	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
н750	—	—	—	456449,20	3288751,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н760	—	—	—	456449,80	3288747,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н730	—	—	—	456460,60	3288748,40	—	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 28:01:020384:120

№ 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	28:01:020384:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 МОСТОВАЯ, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:120 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:123

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	456458,20	3288935,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н780	—	—	—	456457,90	3288940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н790	—	—	—	456454,30	3288940,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н800	—	—	—	456454,70	3288934,80	—	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

н770	—	—	—	456458,20	3288935,00	—	(определений) 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 28:01:020384:123

№ 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	28:01:020384:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:123 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:124

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	456491,70	3288920,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н820	—	—	—	456491,50	3288923,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н830	—	—	—	456485,40	3288922,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н840	—	—	—	456485,60	3288919,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н810	—	—	—	456491,70	3288920,30	—	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 28:01:020384:124

№ 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	28:01:020384:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:124 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:125

Система координат МСК-28 Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	456441,84	3288932,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н22О	—	—	—	456441,48	3288938,60	—	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
н230	—	—	—	456437,93	3288938,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н240	—	—	—	456438,30	3288932,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н210	—	—	—	456441,84	3288932,80	—	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 28:01:020384:125

№ 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	28:01:020384:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	кв-л 384

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:125 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:133

## Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	456434,00	3288952,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н900	—	—	—	456433,20	3288958,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н910	—	—	—	456429,70	3288957,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н920	—	—	—	456430,50	3288952,00	—	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

н890	—	—	—	456434,00	3288952,50	—	(определений) 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 28:01:020384:133

№ 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	28:01:020384:89, 28:01:020384:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:134

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	456438,20	3288953,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н94О	—	—	—	456437,50	3288959,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н95О	—	—	—	456433,90	3288958,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н96О	—	—	—	456434,70	3288952,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н93О	—	—	—	456438,20	3288953,20	—	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 28:01:020384:134

№ 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	28:01:020384:88, 28:01:020384:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:134 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:140

Система координат МСК-28							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>и</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	456435,80	3288912,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н98О	—	—	—	456434,90	3288919,10	—	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
н99О	—	—	—	456426,70	3288918,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н100О	—	—	—	456427,60	3288911,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н97О	—	—	—	456435,80	3288912,00	—	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 28:01:020384:140

№ 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	28:01:020384:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020384
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 Мостовая, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
6.	Иные сведения	Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:140 :</b>		
1.	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:020384:91

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	456454,22	3288761, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1150	—	—	—	456453,49	3288767, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1160	—	—	—	456444,56	3288766, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1170	—	—	—	456445,30	3288760, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
10	456457,00	3288762,5 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
11	456456,20	3288768,5 0	—	—	—	—	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)	
12	456447,30	3288767,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
13	456448,10	3288761,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1140	—	—	—	456454,22	3288761,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:91

1. В отношении данного объекта капитального строительства выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ объектов капитального строительства. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:91

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:020384:135

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н109О	—	—	—	456468,32	3288925, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н110О	—	—	—	456474,42	3288925, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н111О	—	—	—	456474,31	3288929, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н112О	—	—	—	456468,32	3288929, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н113О	—	—	—	456468,21	3288929, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
5	456474,80	3288925,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
6	456474,70	3288929,8 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
7	456468,60	3288929,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
8	456468,40	3288929,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
9	456468,50	3288925,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н109О	—	—	—	456468,32	3288925, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:135

1. Границы объекта капитального строительства устанавливаются на основании фактического расположения границ объекта недвижимости на местности.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:135

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:020384:255

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

## Система координат МСК-28

## Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	456444,81	3288890, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н1190	—	—	—	456443,54	3288896, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1200	—	—	—	456429,81	3288894, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1210	—	—	—	456431,14	3288887, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1220	—	—	—	456437,41	3288888, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н1230	—	—	—	456437,36	3288889, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
14	456449,70	3288889,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
15	456448,40	3288895,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
16	456433,40	3288892,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
17	456434,70	3288886,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
18	456441,10	3288887,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
19	456441,10	3288888,0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н118О	—	—	—	456444,81	3288890, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:255

1. В отношении данного объекта капитального строительства выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ объектов капитального строительства. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:255

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 28:01:020384:258

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

Система координат МСК-28

Зона № 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	456422,82	3288951,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н102О	—	—	—	456428,93	3288951,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н103О	—	—	—	456428,11	3288956,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н104О	—	—	—	456422,00	3288955,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
1	456428,40	3288952,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
2	456427,40	3288957,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
3	456421,30	3288955,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =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)	
4	456422,40	3288951,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2
н101О	—	—	—	456422,82	3288951, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:258

1. В отношении данного объекта капитального строительства выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ. В связи с чем проводится процедура исправления реестровой ошибки местоположения границ объектов капитального строительства. Новые границы устанавливаются в соответствии с фактическим их расположением.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020384:258

1. —



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:



— область выносного листа,

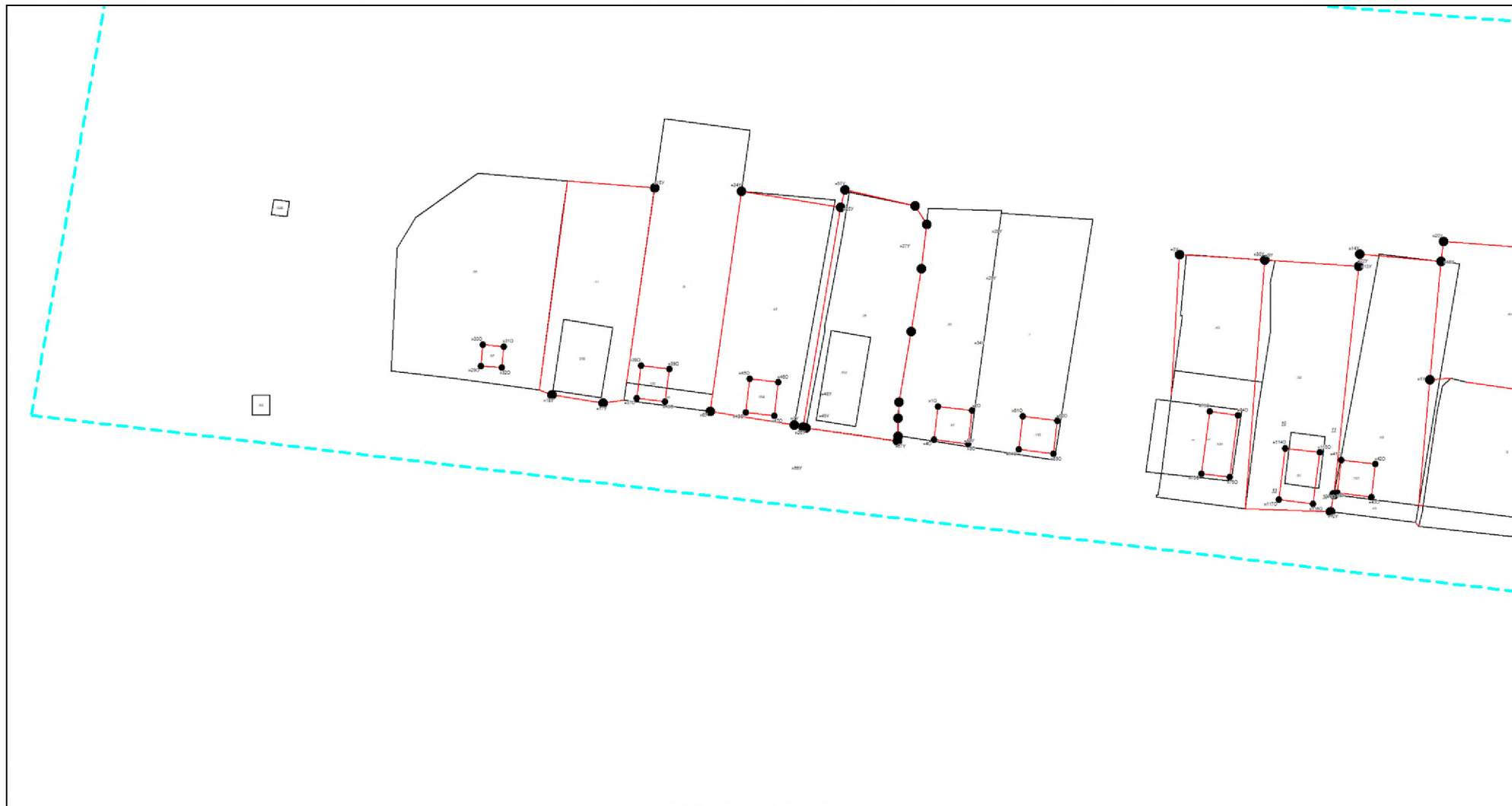
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



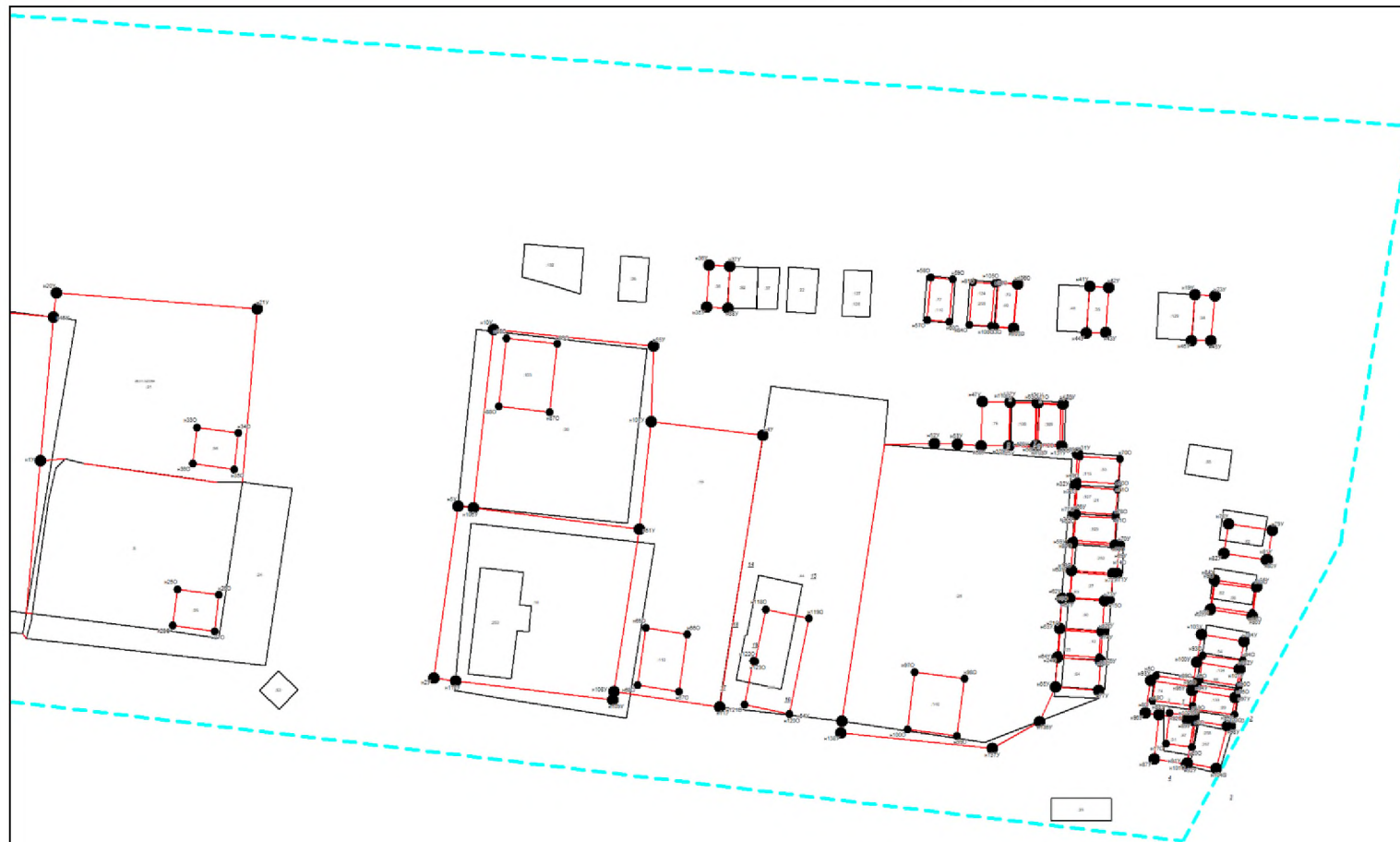
Масштаб 1:1000

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

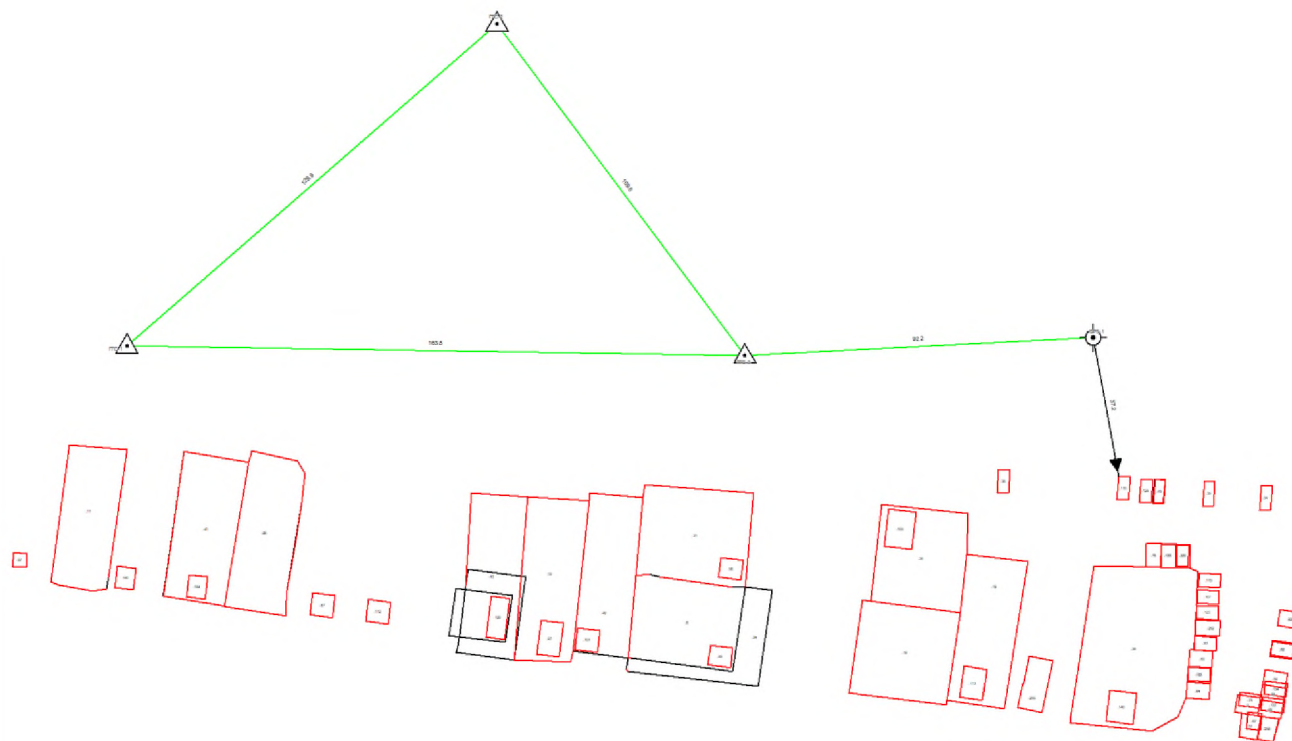
### Схема границ земельных участков

#### 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.



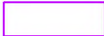







## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

## Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|   | Уточняемые границы земельных участков                    |  | Исправляемые границы объектов капитального строительства |
|  | Существующие границы кадастровых кварталов               |  |  |
|  | Уточняемые границы объектов капитального строительства   |  |  |
|  | Существующие границы земельных участков                  |  |  |
|  | Существующие границы объектов капитального строительства |  |  |
|  | Исправляемые границы земельных участков                  |  |  |
|  | Самовольное занятие земель                               |  |  |

Кадастровый квартал: 28:01:020384

