Лист № 2

#### 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 необходимых для исправления реестровых ошибок	7
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	50
5	Схема границ земельных участков	74
6	Схема геодезических построений	77
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	79
	Документация по планировке территории №01 /01 -202 4 ПМТ.ТЧ от 17.07.2024	_
	Письмо №37643 от 07.05.2025	_

#### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:010225

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: *Муниципальный контракт от 17.04.2024 №2024.0083* 

3. Дата подготовки карты-плана территории 20 ноября 2025 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

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

идентификационный номер налогоплательщика: 2801032015

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 8-914-153-43-63

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

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

No/				Реквизиты документа	
№ П/П	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения

Лист № 4

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
1	_	13.06.2024	КУВИ- 001/2024- 159477557	Кадастровый план территории	_
2	_	14.03.2025	КУВИ- 001/2025- 67380776	Кадастровый план территории	_
3	Документаци я по планировке территории	17.07.2024	01 /01 -202 4 ПМТ.ТЧ	Документация по планировке территории	приложен файл "01-01-2024 ПМТ.ТЧ_17.07.pdf"
4	Письмо	07.05.2025	37643	Письмо	приложен файл "возражения Лушина квартал 229.pdf"
5	_	19.04.2025	КУВИ- 001/2025- 92967199	Кадастровый план территории	_

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. Заключение кадастрового инженера

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12-13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» (ООО «Кадастр-ПРО»), юридический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, офис 4. Почтовый адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.826, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: ecspa@ya.ru.

Кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г.

В данном карта-плане проводятся работы по исправлению реестровых ошибок ранее установленных границ земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:010229:2, 28:01:010229:5, 28:01:010229:8, 28:01:010229:10, 28:01:010229:11, 28:01:010229:12, 28:01:010229:16, 28:01:010229:19, 28:01:010229:20, 28:01:010229:21, 28:01:010229:22, 28:01:010229:23, 28:01:010229:24 и объектов капитального строительства 28:01:000000:8254, 28:01:010229:38, 28:01:010229:40, 28:01:010229:54, 28:01:010229:57, 28:01:010229:59, 28:01:010229:60, 28:01:010229:67, 28:01:010229:69, 28:01:010229:70, 28:01:010229:72, 28:01:010229:405.

Реестровая ошибка заключается в неверном описании местоположения границ и (или) площади смежных объектов недвижимости.

В администрацию города Благовещенска обратился правообладатель земельного участка 28:01:010229:12 Лушиина Марина Мансуровна. Между ООО «Астэра» и Лушииной Мариной Мансуровной был заключен договор на выполнение кадастровых работ в отношении земельного участка 28:01:010229:12 расположенного по адресу: Амурская область, г Благовещенск, ул Высокая, д 46, кв 2. Специалисток был осуществлен выезд на местность и проведены геодезические работы.

В ходе проведения работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:010229:12, а также объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:010229:72.

Исходя из вышесказанного нами был проведен повторный анализ границ земельных участков расположенных в квартале 28:01:010229 и выявлено несоответствие границ фактически используемым территориям.

В данном карта-плане проводятся работы по устранению реестровых ошибок и приведений сведений о местоположении границ вышеперечисленных объектов недвижимости согласно их фактическому местоположению.

Границы вышеперечисленных земельных участков согласованны в установленном порядке действующего законодательства.

При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» в 2024 г. геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию. Также использовались материалы, предоставленные собственником земельного участка (межевой план).

Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1- Зона жилой застройки индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей.

Лист № 6

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	координат Координаты пункта, м		Дата обследования 14 февраля 2025 г. Сведения о состоянии		
п/п	еской геодезической сети		геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Кани-Курган, сигн.,п.п., 10.700 м, 1 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	449129,51	3295371,14	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Владимировка, сигн.,п.п., 12.400 м, 37 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	457391,79	3296755,41	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС	Благовещенск, сигн.,п.п., 11.800 м, 56 оп.знак, б/№	МСК-28, зона 3	457524,33	3283106,74	утрачен	сохранился	сохранился

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Trimble 5700	0220345854	С-ДЭМ/12-12-2024/396345171	
2	Trimble 5700	0220340501	С-ДЭМ/12-12-2024/396345172	

## 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 28:01:010229:2

Система коорд	Система координат МСК-28									
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		наты, м определены в результате 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	Описание закрепления точки			
•	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н25У	_	-	455041,16	3288427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_			
н26У	_		455040,35	3288432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M				
н27У	_		455022,31	3288429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_			
н28У	_		455020,51	3288442,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_			
31	455040,45	3288429,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_			
37	455039,43	3288434,75	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_			

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

					измерений (определений)		
38	455021,26	3288431,27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
39	455019,91	3288442,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
23	454995,02	3288438,12	454995,02	3288438,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
22	454997,27	3288421,72	454997,27	3288421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н25У	_		455041,16	3288427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:2

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н26У	5,29		согласовано
н26У	н27У	18,21		согласовано
н27У	н28У	12,35		согласовано
н28У	23	25,81		согласовано
23	22	16,55		
22	н25У	44,23		согласовано

№ 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	РФ, Амурская область, г.о. город Благовещенск, г Благовещенск, ул Высокая, д. 52/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	534±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	20
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	28:01:010229:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (размещение жилого дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
 4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 28:01:010229:2:
1.		
	1	с кадастровым номером 28:01:010229:5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
		-		-		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У		_	455002,41	3288507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н13У		_	454999,75	3288529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н12У	_	_	455012,04	3288532,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н11У		_	455016,45	3288533,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н10У	_	_	455016,88	3288530,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н9У		_	455020,61	3288531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

n						T	,
н8У	_	_	455020,82	3288530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н7У			455021,20	3288530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н6У			455021,64	3288527,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н5У	_		455026,35	3288528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
6	454985,01	3288506,78	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
5	455001,28	3288508,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
16	454999,26	3288529,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
15	455013,95	3288533,65	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

						<del>-</del>	
14	455016,73	3288534,06			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
13	455017,12	3288531,45			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
12	455021,34	3288532,09			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
11	455021,92	3288528,38		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
10	455025,79	3288528,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
19	455024,10	3288540,71	455024,10	3288540,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
18	454981,02	3288534,57	454981,02	3288534,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
17	454984,92	3288507,30	454984,92	3288507,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

н3У	_	_	454985,15	3288505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н2У	_		455002,41	3288507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:5

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	н13У	22,05		согласовано
н13У	н12У	12,64		согласовано
н12У	н11У	4,46		согласовано
н11У	н10У	2,72		согласовано
н10У	н9У	3,78		согласовано
н9У	н8У	1,32		согласовано
н8У	н7У	0,38		согласовано
н7У	н6У	2,72		согласовано
н6У	н5У	4,77		согласовано
н5У	19	12,68		согласовано
19	18	43,52		_
18	17	27,55		_
17	нЗУ	1,62		согласовано
нЗУ	н2У	17,41	_	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:5

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, г Благовещенск, ул Высокая, д 46, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	726±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	49
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	28:01:010229:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:5:

1. –

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:8

Система координат МСК-28

**Зона №** 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
4			4			значения М <sub>t</sub> , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	_	_	455048,67	3288378,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	_
н21У	_	_	455045,60	3288399,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н20У		_	455011,81	3288394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н19У		_	455013,80	3288374,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
43	455047,42	3288379,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
48	455044,81	3288399,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

45	455010,26	3288395,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
44	455012,72	3288375,57			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н18У	_	_	455048,67	3288378,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н21У	20,52		согласовано
н21У	н20У	34,09		согласовано
н20У	н19У	19,83		согласовано
н19У	н18У	35,10	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:8

№ 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 Высокая, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	698±9

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{701} = 9$
J.	значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	21 5,6 11t VI dok 5,6 6,16 7,61
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	701
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:010229:69
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:8:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:10

Система координат МСК-28

_		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате в компл	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_		455032,68	3288483,02	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

					измерений		
					(определений)		
1	455032,22	3288484,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M$	_
2	455030,28	3288498,94	455030,28	3288498,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
3	455015,37	3288496,74	455015,37	3288496,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н31У	_		455013,87	3288509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н2У	_		455002,41	3288507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н39У	_	_	454985,15	3288505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
4	455013,77	3288510,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
5	455001,28	3288508,62	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

					измерений (определений)		
6	454985,01	3288506,78		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
7	454986,44	3288497,19	454986,44	3288497,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
8	454989,29	3288479,00	454989,29	3288479,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1  M	
н37У	_		454989,50	3288477,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н36У	_		455032,68	3288483,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1  M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:10

Обозначени	іе части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	2	16,10	_	согласовано
2	3	15,07	_	_
3	н31У	12,70	_	согласовано
н31У	н2У	11,54	_	согласовано
н2У	н39У	17,41	_	согласовано
н39У	7	8,61		согласовано

7	8	18,41	_	_
8	н37У	1,64	_	согласовано
н37У	н36У	43,55	_	согласовано

н3	7У	н36У	43,55   —	согласовано		
3. Xapa	ктеристи	ки уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером 2	8:01:010229:10		
№ п/п		Наименование хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики		
1			2	3		
1.	Адрес зе	емельного участка				
1.1.	в структ		емельного участка (при отсутствии адреса) оствии с федеральной информационной	Амурская обл, г Благовещенск, ул Высокая, д 48		
1.2.	Дополни	ительные сведения о ме	естоположении земельного участка			
2.		ь земельного участка $\pm$ ения(вычисления) плог	величина погрешности цади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m^2}$	1060±11		
3.	определ	ения площади земельно	нисления предельной погрешности ого участка, с подставленными ленные) значения ( <b>ДР</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1007} = 11$		
4.		ь земельного участка с ственного реестра недв	огласно сведениям Единого ижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1007		
5.	Оценка	расхождения Р и Ркад	(P - Pкад), м <sup>2</sup>	53		
6.		ьный минимальный и м 1 <b>Рмакс), м</b> ²	аксимальный размеры земельного участка			
7.	здания,	• 1	оственный учетный номер (инвентарный) езавершенного строительства, участке	_		
8.	Вид (вид	ды) разрешенного испо	льзования	Индивидуальное жилье		
8.1.	Дополни	ительные сведения об и	спользовании земельного участка	_		
9.			х (землях общего пользования, территории гвом которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные св	едения				
4. Поясі	нения к с	ведениям об уточняем	иом земельном участке с кадастровым но	мером 28:01:010229:10:		

## 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 28:01:010229:11

Система коорд	цинат МСК-28	3	•				Зона № 3
Обозначение характерных точек	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  определены в результате выполнен 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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	455015,37	3288496,74	455015,37	3288496,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
2	455030,28	3288498,94	455030,28	3288498,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н4У	_	_	455028,54	3288511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н1У	_	_	455013,87	3288509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
9	455028,49	3288512,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
4	455013,77	3288510,17	_		Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

					измерений (определений)		
3	455015,37	3288496,74	455015,37	3288496,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:11

Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
3	2	15,07	_	_	
2	н4У	12,32	_	согласовано	
н4У	н1У	14,78	_	согласовано	
н1У	3	12,70	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, ул Высокая, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	187±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-13

## 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	
6.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:010229:70
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:11:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:12

Система координат МСК-28

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У		_	455028,54	3288511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н5У		_	455026,35	3288528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

Г	1				Γ	1	1
н6У	_	_	455021,64	3288527,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н7У	_	_	455021,20	3288530,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н8У	_	_	455020,82	3288530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н9У	_	_	455020,61	3288531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н10У	_	_	455016,88	3288530,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н11У	_	_	455016,45	3288533,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н12У	_	_	455012,04	3288532,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н13У	_	_	454999,75	3288529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

н2У	_	_	455002,41	3288507,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н1У	_		455013,87	3288509,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
9	455028,49	3288512,02	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
10	455025,79	3288528,85	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
11	455021,92	3288528,38	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
12	455021,34	3288532,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
13	455017,12	3288531,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
14	455016,73	3288534,06	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

15	455013,95	3288533,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
16	454999,26	3288529,72			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
5	455001,28	3288508,62			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н4У	_	_	455028,54	3288511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:12

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4У	н5У	17,23	_	согласовано
н5У	н6У	4,77	_	согласовано
н6У	н7У	2,72	_	согласовано
н7У	н8У	0,38	_	согласовано
н8У	н9У	1,32	_	согласовано
н9У	н10У	3,78	_	согласовано
н10У	н11У	2,72	_	согласовано
н11У	н12У	4,46	_	согласовано
н12У	н13У	12,64	_	согласовано
н13У	н2У	22,05	_	согласовано
н2У	н1У	11,54	_	согласовано
н1У	н4У	14,78	_	согласовано

№ 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 Высокая, д 46, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	566±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-4
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	28:01:010229:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 28:01:010229:12:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 28:01:010229:16
Систем	а координат МСК-28	Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	опреде результате і компло кадастроі Х	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения М <sub>t</sub> , м 7	8
<b>1</b> н14У		_	455053,61	3288343,82	о Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ M}$	_
н32У			455051,62	3288358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н33У	_	_	455023,35	3288354,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
25	455052,54	3288344,37	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
26	455050,37	3288359,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
27	455023,08	3288355,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

28	455025,63	3288340,61	455025,63	3288340,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н14У	_	_	455053,61	3288343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:16

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н32У	14,45	_	согласовано
н32У	н33У	28,54	_	согласовано
н33У	28	13,77		согласовано
28	н14У	28,16	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:16

№ 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 Театральная/Высокая, д 131/58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	421
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-21

# 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	
6.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	28:01:010325:405
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:16:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:19

Система координат МСК-28

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У			455044,34	3288406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н25У		_	455041,16	3288427,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

34	455029,96	3288413,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
35	455031,19	3288407,34		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
36	455043,45	3288409,18		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
31	455040,45	3288429,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
22	454997,27	3288421,72	454997,27	3288421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
21	454997,79	3288417,02	454997,79	3288417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
20	454997,84	3288416,68	454997,84	3288416,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
32	454998,30	3288413,93	454998,30	3288413,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

33	454998,98	3288408,94	454998,98	3288408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н24У			455030,33	3288411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н23У			455031,60	3288404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н22У			455044,34	3288406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:19

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н25У	20,75		согласовано
н25У	22	44,23		согласовано
22	21	4,73		_
21	20	0,34		_
20	32	2,79		_
32	33	5,04	_	_
33	н24У	31,44		согласовано
н24У	н23У	6,43		согласовано
н23У	н22У	12,86		согласовано

№ 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 Высокая, д 54 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	23
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	28:01:010229:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 28:01:010229:19:
1.		
1.0		с канастрорым номором 28.01.010220.20
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка а координат МСК-28	с кадастровым номером 28:01:010229:20 Зона №

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	опреде результате и компло кадастрои Х	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	l	_	455023,35	3288354,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н32У	_	_	455051,62	3288358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н15У		_	455049,89	3288370,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н34У			455043,24	3288370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
26	455050,37	3288359,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
42	455048,43	3288372,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

41	455044,63	3288371,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
40	455021,34	3288368,50	455021,34	3288368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
27	455023,08	3288355,70	455023,08	3288355,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н33У			455023,35	3288354,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:20

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н32У	28,54		согласовано
н32У	н15У	12,98		согласовано
н15У	н34У	6,69		согласовано
н34У	40	21,97		согласовано
40	27	12,92		
27	н33У	1,53		согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:20

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

**Зона №** 3

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: обл. Амурская г. Благовещенск ул. Высокая, дом 58/2, участок находиться в км на на север от ориентира (Жилой дом)				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	390±7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{355} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	355				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	35				
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	28:01:010229:38				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:20:					
1	1					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:21

Система координат МСК-28

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

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4			значения М <sub>t</sub> , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У			455043,24	3288370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н16У	_	_	455049,89	3288370,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н18У	_		455048,67	3288378,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н19У		l	455013,80	3288374,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н20У	_	_	455011,81	3288394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
41	455044,63	3288371,97	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

42	455048,43	3288372,18		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
43	455047,42	3288379,45			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
44	455012,72	3288375,57			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
45	455010,26	3288395,06		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
46	455001,43	3288393,29	455001,43	3288393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
47	455001,78	3288391,15	455001,78	3288391,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
29	455002,96	3288379,76	455002,96	3288379,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
30	455004,44	3288365,48	455004,44	3288365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

40	455021,34	3288368,50	455021,34	3288368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н17У	_	_	455043,24	3288370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:21

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н16У	6,69		согласовано
н16У	н18У	7,95		согласовано
н18У	н19У	35,10		согласовано
н19У	н20У	19,83		согласовано
н20У	46	10,46		согласовано
46	47	2,17		
47	29	11,45		
29	30	14,36		
30	40	17,17		
40	н17У	21,97		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:21

№ 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 Высокая, д 56/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	29
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	28:01:010229:60
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	
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:21:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:22

Система координат МСК-28 **Зона №** 3 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Описание характерных Метод определения комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y  $\mathbf{X}$ Y значения M<sub>t</sub>, м 3 5 2 8 1 4 6

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

						<del>-</del>	
н21У		_	455045,60	3288399,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н22У			455044,34	3288406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н23У			455031,60	3288404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н24У			455030,33	3288411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
45	455010,26	3288395,06	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
48	455044,81	3288399,84	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
36	455043,45	3288409,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
35	455031,19	3288407,34	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

34	455029,96	3288413,00		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
33	454998,98	3288408,94	454998,98	3288408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
49	454999,73	3288403,43	454999,73	3288403,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
46	455001,43	3288393,29	455001,43	3288393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н20У	_	_	455011,81	3288394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н21У	_	-	455045,60	3288399,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:22

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н22У	7,68		согласовано
н22У	н23У	12,86		согласовано
н23У	н24У	6,43		согласовано
н24У	33	31,44		согласовано

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

33	49	5,56	_	_
49	46	10,28		_
46	н20У	10,46	_	согласовано
н20У	н21У	34,09	_	согласовано

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 2	8:01:010229:22
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, г Благовещенск, ул Высокая, д 54/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	572±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010229:57
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	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:22:

1. -

# 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 28:01:010229:23

Система коорд	цинат МСК-28	3	<u>-</u>		-		Зона № 3
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед		определены в результате 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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	455040,35	3288432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
н29У	_	_	455036,75	3288455,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н30У	_	_	454993,36	3288449,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
39	455019,91	3288442,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
38	455021,26	3288431,27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
37	455039,43	3288434,75	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

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

					измерений (определений)		
50	455036,16	3288456,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
51	454993,28	3288450,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
24	454994,31	3288443,21	454994,31	3288443,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
23	454995,02	3288438,12	454995,02	3288438,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н28У	_	_	455020,51	3288442,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н27У	_	_	455022,31	3288429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_
н26У		_	455040,35	3288432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	_

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	28:01:010229:23
Ш	2. Chegenina o lacina i panna y lo macalolo semesibnolo y lacina e nagaci pobbla nomepom	<b></b>

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

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

1	2	3	4	5
н26У	н29У	23,51		согласовано
н29У	н30У	43,77		согласовано
н30У	24	6,76		согласовано
24	23	5,14		_
23	н28У	25,81		согласовано
н28У	н27У	12,35		согласовано
н27У	н26У	18,21	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:23 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной Амурская обл, г Благовещенск, ул Высокая, д 52 1.1. адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 725±9 определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для вычисления предельной погрешности  $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{725} = 9$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 725 государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад),  $M^2$ 5. 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 28:01:010229:54 7. расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка

Лист № 47

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:01:010229:23:

1. —

51

454993.28

3288450,41

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:24

Система координат МСК-28 Зона № 3 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в точек кадастровых работ координат закрепления точки такие формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 2 3 5 1 4 6 8 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 3288455,68 н35У 455036,75 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /3288483,02 н36У 455032,68 измерений 2 = 0.1 M(определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических н37У 454989.50 3288477.37 2 = 0.1 Mизмерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

2 = 0.1 M

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

n	1				T	1	I
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
50	455036,16	3288456,84			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
30	455050,10	3200430,04		_	измерений	2 = 0.1  M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1	455032,22	3288484,86			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
1	455052,22	3200404,00		_	измерений	2 = 0.1  M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
8	454989,29	3288479,00			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
o	434969,29	3288479,00	_		измерений	2 = 0.1  M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
52	454990,32	3288470,60	454000 22	3288470,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
32	434990,32	3200470,00	454990,32	3200470,00	измерений	2 = 0.1  M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20V			151002 26	2200440.00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
н38У	_	_	454993,36	3288449,90	измерений	2 = 0.1  M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
25V			15502675	2200455 60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
н35У	_	_	455036,75	3288455,68	измерений	2 = 0.1  M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:010229:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м границ		границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н36У	27,64	_	согласовано
н36У	н37У	43,55		согласовано

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

н37У	52	6,82	_	согласовано
52	н38У	20,92	_	согласовано
н38У	н35У	43,77	_	согласовано

<b>№</b> 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 Высокая, д 50		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1211±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1241} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1241		
5.	Оценка расхождения $\bf P$ и $\bf P$ кад ( $\bf P - \bf P$ кад), $\bf m^2$	-30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:010229:40		
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			
10.	Иные сведения	_		

1. Сведения контура	я о характер	ных точках	K			здание		с кадастровым номером 28:01:000000:8254
				вид объекта недв строительства)	зижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного	
Система ко	оординат М	СК-28						Зона № 3
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ро движимості	еестре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	іексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных точек	• • •	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	_	_	_	455017,7 5	3288581, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н6О	_	_	_	455016,0 5	3288594, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н7О	_	_	_	455000,8 8	3288592, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н8О	_	_	_	455001,0 6	3288590, 89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н9О	_	_	_	454999,6 4	3288589, 54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

н10О	_	_	_	455000,2 1	3288585, 09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н11О	_		_	455001,9 0	3288584, 27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н12О			_	455002,4 6	3288579, 31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
5	455015,47	3288579,6 2	_	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
6	455013,77	3288592,5 4	_	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
7	454998,60	3288590,6 1		_			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
8	454998,78	3288589,1 7	_	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
9	454997,36	3288587,8 2	_	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

10	454997,93	3288583,3 7				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
11	454999,62	3288582,5 5				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
12	455000,18	3288577,5 9				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н5О		_	455017,7 5	3288581, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000
---

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:8254

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 28:01:010229:38

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного

строительства)

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозна- чение характер	государ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с			
-ных точек	Коорди		Радиус, м	Коорди		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О		_		455028,8 7	3288358, 13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н42О	_	_	_	455027,4 9	3288367, 31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н43О	_	_	_	455022,7 7	3288366, 59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н44О	_		_	455024,1 6	3288357, 41	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
13	455027,07	3288359,7 4	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
14	455025,69	3288368,9	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
15	455021,38	3288368,2 8	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

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

							измерений		
							(определений)		
							Метод спутниковых		
16	455022,77	3288359,1					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	
10	433022,77	0					измерений	VII - (VIII + VIII2) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 - 0,1 M	
							(определений)		
							Метод спутниковых		
н41О		_	_	455028,8 7	3288358, 13	_	геодезических	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1$	
н41О							измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	
							(определений)		
A H									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:38									

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:38

1. —

1. Сведения о характерных точках	здание
контура	

с кадастровым номером 28:01:010229:40

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

Система ко	ординат МО	СК-28						Зона № 3
Обозна-	Содера	жатся в Еди	ІНОМ	Определены в ходе				Формулы, примененные для расчета средней
чение	государ	ственном р	еестре	выполнения комплексных			квадратической погрешности определения	
характер	не	движимості	Ī	када	астровых ра	бот	Метод определения	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных	Координаты, м Радиус,		Координаты, м		координат	подставленными в такие формулы		
точек	коорди	наты, м	M	координаты, м			значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
w17O				455034,0	3288472,		Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
н17О	_	_		5	19		геодезических	[VIII - (VIIII + VIII2) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 - 0,1 M]

			I				l v	
							измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н18О				455032,9	3288479,		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
H16O				3	78	_	измерений	VII - (VIII + VIII2) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 - 0,1  M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н19О				455023,9	3288478,		геодезических	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$
H19O		_		6	51	_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н20О				455025,0	3288470,		геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2})/2 = (0.1 + 0.1)/2 = 0.1$
H20O	_	_		9	87	_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
1.7	455022.00	3288470,7					геодезических	M. (M.1 + M.2) / 2 (0.1 + 0.1) / 2 (0.1
17	455023,98	1				_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
10	455022.04	3288472,0					геодезических	
18	455032,94	3				_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
10	455021.02	3288479,6					геодезических	NG (NG1   NG2) /2 (G1   G1) /2 G1
19	455031,82	2	_	_	_	_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
20	455000 05	3288478,3					геодезических	
20	455022,85	5		_	_	_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)	
170				455034,0	3288472,		Метод спутниковых	No. (No. 1 + No.) /2 (0.1 + 0.1) /2 (0.1
н17О		_		5	19	_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
	l .		1				r 1	L

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

		pc	сстровь	их ошноо	к в сведе	пила оо с	лисини на место	лоложения			
							измерений (определений)				
2. Иные св	едения об об	ъекте недви	жимости	с кадастров	ым номерог	м 28:01:01	0229:40				
1. —											
3 Поденен	иа и свапаци	19M OF OF OV	та паприл	имости с к	anactnobi im	I HOMODOM	28.01.010229.40				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:40 1. —											
1. Сведения контура	я о характер	ных точках		с кадастровым номером 28:01:010229:54							
			кт незавершенного								
				строительства)							
Система и	ординат МО	~K-28						Зона № 3			
Обозна-		жатся в Еди	ном	Опп	еделены в х	топо		Формулы, примененные для расчета средней			
чение		жатся в Еди ственном ре		-				квадратической погрешности определения			
характер		ственном ре цвижимости	-	выполнения комплексных			Метод определения	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с			
-ных точек	Коорди		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н21О	_	_	_	455039,7 0	3288435, 40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			
н22О	_	_	_	455038,5 3	3288443, 77	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			

455031,3

н23О

3288442,

76

(определений)

геодезических

Метод спутниковых

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

	•					1		
							измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н24О				455032,6	3288434,		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
112 10				2	36		измерений	(0,1 · 0,1) / 2   0,1 W
							(определений)	
							Метод спутниковых	
21	455038,75	3288435,8	_				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
	100000,70	3					измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
22	455037,58	3288444,2	_				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
		0					измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
23	455030,43	3288443,1			_		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
		9					измерений	
							(определений)	
		2200424					Метод спутниковых	
24	455031,67	3288434,7			_		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
	, , , , ,	9					измерений	
							(определений)	
				455000 5	2200425		Метод спутниковых	
н21О	_	_	_	455039,7	3288435,		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
				0	40		измерений	
							(определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:54

1. —

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

1. —	•	
1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 28:01:010229:57
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного	

				строительства)				
Система ко	ординат МО	СК-28						Зона № 3
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус. Радиус. координат	1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	_	_	_	455026,0 9	3288397, 98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н30О	_	_	_	455025,2 9	3288404, 67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н31О		_	_	455017,6	3288403,	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

измерений (определений)

геодезических

Метод спутниковых

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M

74

01

3288397,

2

455018,4

н32О

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

Г	1		ı	1	1	T	T
						измерений	
						(определений)	
						Метод спутниковых	
25	455023,88	3288398,5				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
23	433023,88	9			_	 измерений	V(t)  = ( V(t)  +  V(t) ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
						(определений)	
						Метод спутниковых	
26	455023,08	3288405,2				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1  M
20	433023,08	8			_	 измерений	V(t) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - V(t)) - (V(t) +
						(определений)	
						Метод спутниковых	
27	455015,41	3288404,3				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
27	433013,41	5			_	 измерений	V(t)  = ( V(t)  +  V(t) ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
						(определений)	
						Метод спутниковых	
28	455016,26	3288397,6				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
20	433010,20	2			_	 измерений	V(t) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t)) - (V(t) + V(t) - V(t)) - (V(t) +
						(определений)	
						Метод спутниковых	
н29О				455026,0	3288397,	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
H23O	_			9	98	 измерений	$   V_{11} - (V_{11} + V_{11} + V_{11})   2 - (U_{11} + U_{11})   2 - U_{11}   M $
						(определений)	

2	Иные сведения об объекто	непвижимости с каласт	norkim Homenom	28.01.010229.5	7
4.	иные сведения оо ообекто	недвижимости с кадаст	ровым номером	40.01.010447.3	ונ

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:57

1. —

1. Сведени контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 28:01:010229:59
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система к	оординат М	СК-28						Зона № 3
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_	_	455025,2 8	3288340, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н46О	_	_	_	455024,3 3	3288347, 73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н47О	_	_	_	455019,1 0	3288347, 00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н48О	_		_	455020,0 7	3288340, 14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
29	455018,44	3288340,6 7	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

Пис	т №	61
JIM	/I J 12	$\mathbf{o}_{\mathbf{I}}$

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

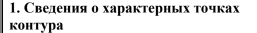
30	455023,63	3288341,5	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
31	455022,50	3288348,3 7				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
32	455017,29	3288347,5 0				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н45О	_		455025,2 8	3288340, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

	2.	Иные сведения	об объекте	недвижимости	с кадастро	овым номером	28:01:01022	9:5
--	----	---------------	------------	--------------	------------	--------------	-------------	-----

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:59

1. —



здание

с кадастровым номером 28:01:010229:60

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

10

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	выполн	еделены в х ения компл истровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных точек	Коорди		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	_	_		455011,3 0	3288387, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н34О	_	_	_	455010,2 6	3288393, 34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н35О	_	_		455004,7 1	3288392, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н36О	_		_	455005,8 0	3288386, 08	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
33	455009,34	3288387,7 1	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
34	455008,18	3288394,0 1	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
35	455002,65	3288392,9 8		_	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

							измерений (определений)				
36	455003,85	3288386,6 7			_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			
H33O — — 455011,3 0 3288387, 02 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:60  1. —											

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:60

1. —

1. Сведения о характерных точка	X
контура	

здание

с кадастровым номером 28:01:010229:67

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

Система ко	ординат М	СК-28						Зона № 3
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Опр	Определены в ходе			Формулы, примененные для расчета средней
чение	V		еестре	выполнения комплексных			квадратической погрешности определения	
характер			<u> </u>	кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
-ных	<b>Г</b> оорди	Координаты, м Радиус,			Координаты, м Радиус, м		координат	подставленными в такие формулы
точек	точек		наты, м М					значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О				455019,2	3288426,		Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M
H23U	_	_		0	01		геолезических	1011 - (10111 + 10112) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 - 0,1  M

							измерений (определений)	
н26О	_	_	_	455018,3 8	3288432, 97	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н27О	_	_	_	455012,0 8	3288432, 24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н28О		l	_	455012,8 9	3288425, 28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
37	455016,65	3288426,1 9	_				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
38	455015,83	3288433,1 5	_	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
39	455009,53	3288432,4 2	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
40	455010,34	3288425,4 6	_			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M
н25О	_	_	_	455019,2 0	3288426, 01	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

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

		1			, ,						
							измерений				
							(определений)				
2. Иные св	едения об об	, ъекте недви	ижимости	с кадастров	вым номеро	м 28:01:01	0229:67				
1. —											
3. Пояснен	ия к сведени	иям об объен	кте недвих	кимости с к	адастровым	и номером	28:01:010229:67				
1.—											
1. Сведени контура	я о характер	ных точках	[			здание		с кадастровым номером 28:01:010229:69			
				вид объекта недв	вижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного				
				строительства)							
Система к	оординат МО	СК-28						Зона № 3			
Обозна-		жатся в Еди		Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней			
чение		ственном ре	-		ения компл			квадратической погрешности определения			
характер	не,	движимости	1	кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (Mt), с			
-ных точек	КОООЛИНАТЫ, М		Радиус, м	Координаты, м Радиус,		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н37О	_		_	455048,3 5	3288379, 11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M			
н38О	_	_	_	455047,5 1	3288385, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M			

3288384,

69

455040,7

6

н39О

(определений)

геодезических

Метод спутниковых

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

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

П			,	1			T	·
							измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н40О			_	455041,5	3288378,		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
11100				8	18		измерений	
							(определений)	
							Метод спутниковых	
41	455047,00	3288380,2					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
7.1	+330+7,00	4					измерений	1411 - (14111   14112) / 2 - (0,1   0,1) / 2   0,1 M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
42	455046,16	3288386,8					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
72	433040,10	4					измерений	1VII (1VIII + 1VII2) / 2 (0,1 + 0,1) / 2 0,1 W
							(определений)	
							Метод спутниковых	
43	455039,41	3288385,8					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
43	455059,41	2					измерений	VII = (VIII + IVII2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
44	455040,23	3288379,3					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
44	455040,25	1		_	_		измерений	VIII - (IVIII + IVII2) / 2 - (0,1 + 0,1) / 2 - 0,1  M
							(определений)	
							Метод спутниковых	
н37О				455048,3	3288379,		геодезических	$M_t = (M_t 1 + M_t 2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ M}$
нэ/О				5	11	_	измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
							(определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:69

1. —

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

3. Пояснения к сведениям об объекте нед	вижимости с кадастровым номером 28:01:010229:69	
1		
1. —		
1.6		20 01 010220 F0
1. Сведения о характерных точках	здание	с кадастровым номером 28:01:010229:70
контура		<u> </u>
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства)	

Система ко	Система координат МСК-28									
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с		
-ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус, м			Координаты, м Радиус		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н13О		_		455029,5 4	3288502, 50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M		
н14О	_	_		455028,5 4	3288510, 20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M		
н15О	_	_	_	455019,5 5	3288509, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M		
н16О	_	_		455020,5 5	3288501, 33		Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M		

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

							измерений (определений)	
45	455028,68	3288502,3 9	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
46	455027,68	3288510,0 9	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
47	455018,69	3288508,9 2	_	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
48	455019,69	3288501,2 2		_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н13О	_	_		455029,5 4	3288502, 50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

)	Иные сведения об объекто	напримимаети с мапаст	DODLIM HOMODOM	28.01.010229.70
۷.	иные сведения оо ооъект	е недвижимости с кадаст	ровым номером	<b>40:01:010449:</b> /(

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:70

1. —

1. Сведени контура	я о характер	оных точках	[			здание		с кадастровым номером 28:01:010229:72	
				вид объекта недв	вижимости (здание,	сооружение, объе	ект незавершенного		
Система к	оординат М	СК-28						Зона № 3	
Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ро движимости	еестре	выполн	оеделены в х ения компл астровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
-ных точек	*	наты, м	Радиус, м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	_	_	455025,9 5	3288528, 26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	
н2О	_	_	_	455024,6 1	3288537, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	
н3О	_	_	_	455015,5 5	3288536, 06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	
н4О	_	_	_	455016,9 6	3288526, 94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M	
1	455024,99	3288527,8 8	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M	

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

2	455023,65	3288537,0 0			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
3	455014,59	3288535,6 8				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
4	455016,00	3288526,5 6				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н1О			455025,9 5	3288528, 26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:01
---

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010229:72

1. —



здание

с кадастровым номером 28:01:010325:405

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного

строительства)

Система координат МСК-28

Зона № 3

Обозна- чение характер	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с	
-ных точек	Коорди		Радиус, м	Коорди		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	_	_	_	455053,4 8	3288343, 97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н50О	_		_	455052,6 9	3288350, 12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н51О	_	_	_	455046,4 8	3288349, 33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M
н52О	_	_	_	455047,2 6	3288343, 15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
49	455051,97	3288344,3 9	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
50	455051,18	3288350,5 4	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
51	455044,97	3288349,7 5	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

Лист № 72

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
52	455045,75	3288343,5 7		_	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1  M
н49О	_	_	l	455053,4 8	3288343, 97	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1  M

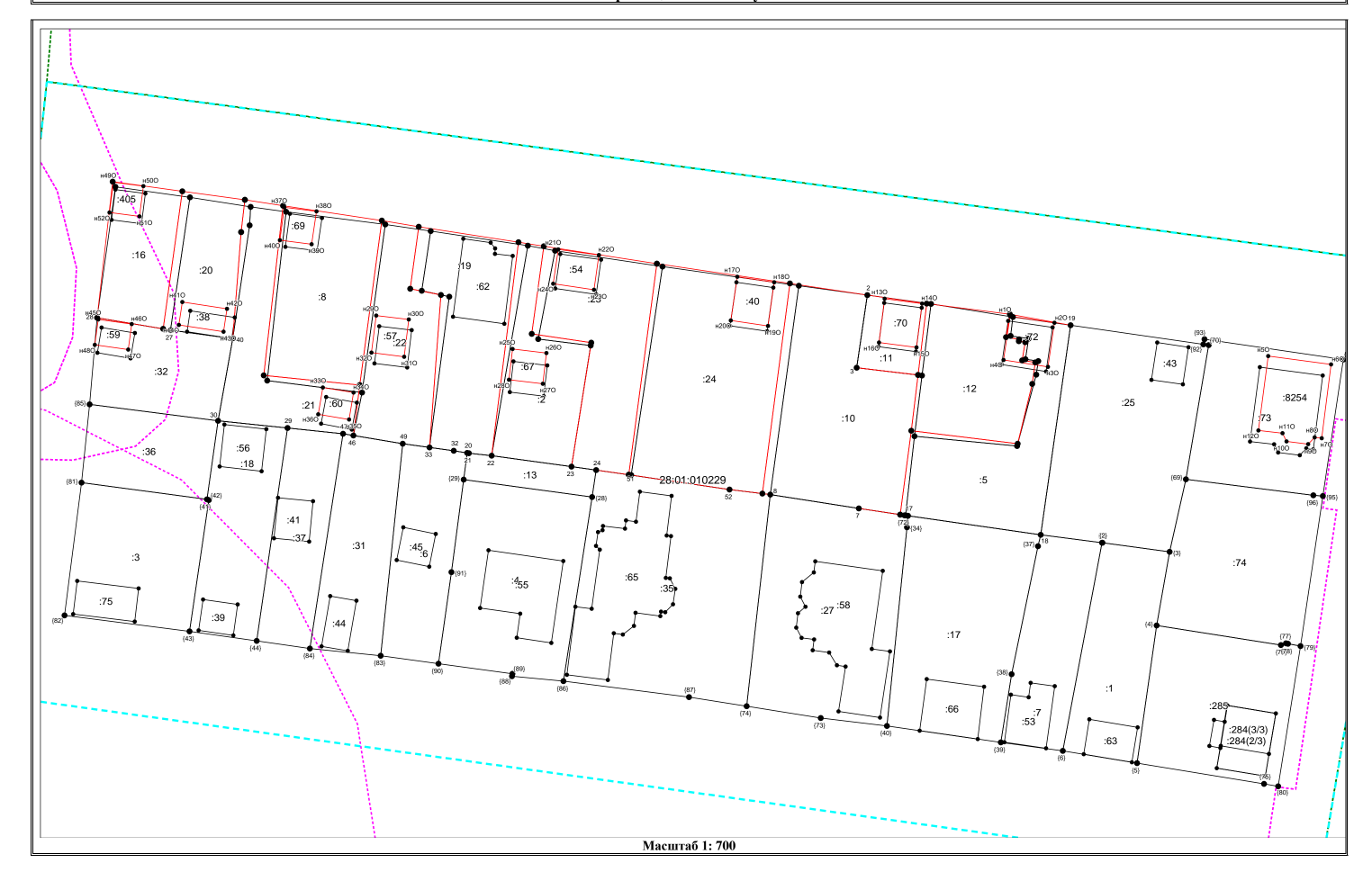
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010325:405

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:010325:405

1. —

## Схема границ земельных участков



Лист № 74

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

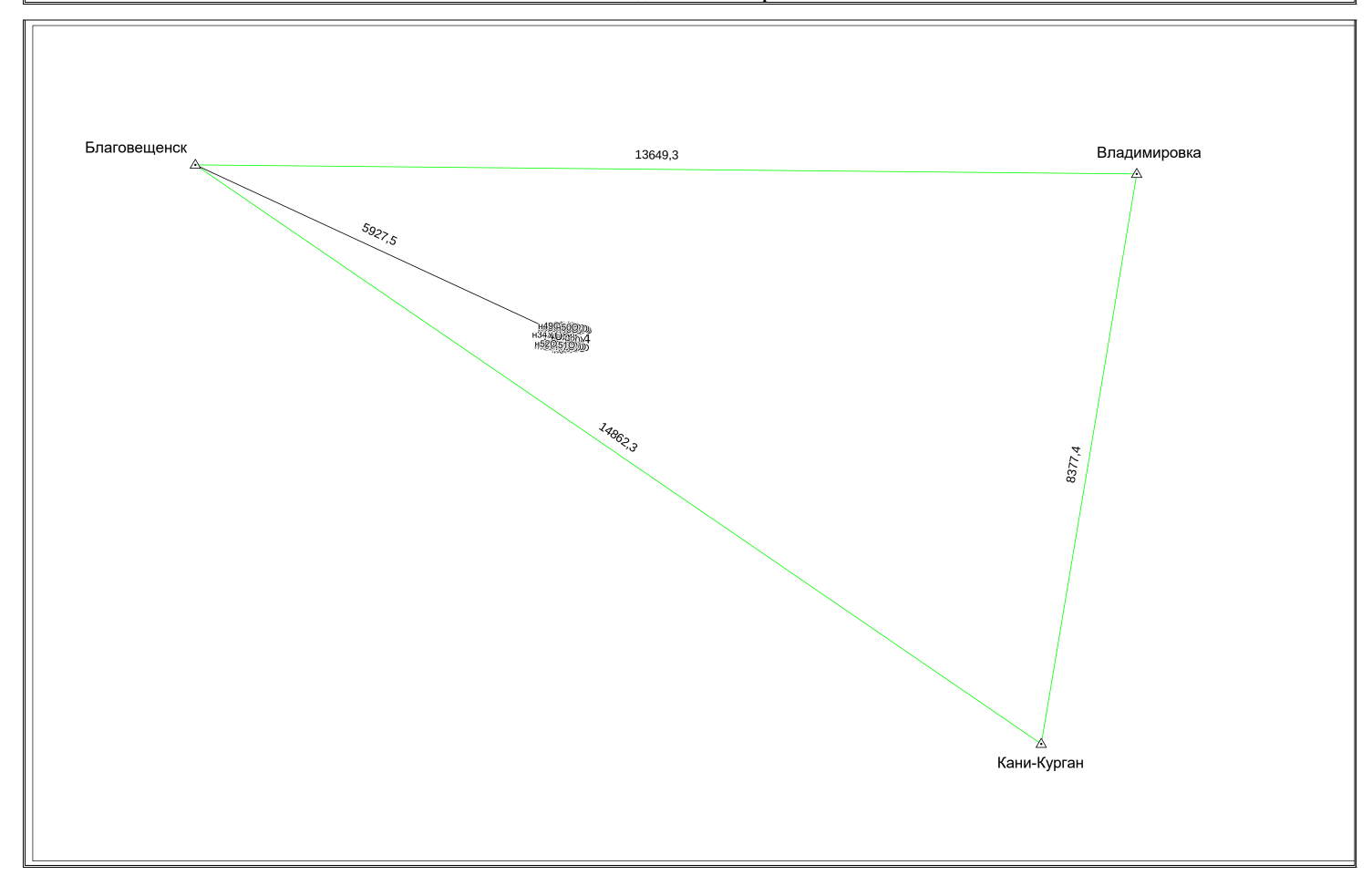
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Схема границ земельных участков

Условные обозна	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
•	– характерная точка контура здания,

## Схема геодезических построений



	Лист № 77
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 78

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

Условные обозначени	ия:		
	- существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
$\triangle$	<ul> <li>– пункт государственной геодезической сети,</li> </ul>	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	•	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>
•	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

Лист № 79

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	Документация по планировке территории №01 /01 -202 4 ПМТ.ТЧ от 17.07.2024
2.	Письмо №37643 от 07.05.2025