КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675018, Амурская область, город Благовещенск, поселок Моховая Падь28:01:050003 (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: <u>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №165 от 05.06.2025</u>, выдан Администрация города Благовещенска

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.08.2025

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: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА</u> 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): $\underline{\ }$

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): <u>28_upr@rosreestr.ru</u>

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: <u>ППК "Роскадастр" по Амурской области 675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Балабанова Татьяна Николаевна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u>

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>06939246004</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4606, 15.03.2015

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>A CPO «Кадастровые инженеры»</u>

Контактный телефон: <u>+79241402406</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г. Благовещенск, ул. Трудовая, 42, btn2801btn@yandex.ru</u>

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

No	Реквизиты документа									
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	<u>Иной</u> документ	24.07.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 144481581	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=					
2	<u>Иной</u> документ	01.01.1995	28/004955	Зем дело по инвентаризации земель квартал 3 Маховая Падь г Благовещенск АО 1995 г	=					
3	<u>Иной</u> документ	31.01.2023	<u>170-2330/2023-</u> <u>B</u>	Выписка о пунктах государственной геодезичской сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети						
4	Иной документ	05.06.2025	<u>165</u>	Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ	=					

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение кадастрового инженера. Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером — Балабановой Татьяной Николаевной, кадастровый инженер, аттестат № 28-12-152, является членом саморегулируемой организации «А СРО кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 06939246004, реестровый номер 4606. Работы проводятся от организации Филиала ППК «Роскадастр» по Амурской области, юридический адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская 150, контактный телефон 8 (4162)233-886 эл. Адрес: filial@28.radastr.ru. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 05.06.2025г. № 165. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:01:050003. В рамках

выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: - уточнение местоположения границ земельных участков; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ГКФ/04-08-2025/452125617, С-ГКФ/04-08-2025/452125646 действительно до 03.08.2026г.

- 2. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:050003:12, 28:01:050003:14, 28:01:050003:15, 28:01:050003:35 в ЕГРН содержатся сведения о декларированной площади, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии с постановлением администрации г. Благовещенска от 14 января 2022 г. №149 «Об утверждении правил землепользования и застройки Муниципального образования города Благовещенска», минимальная площадь земельных участков для размещения индивидуального жилого дома составляет 800 кв.м.
- 3. При уточнении местоположения границ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, его определенная площадь не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. При уточнении с кадастровыми номерами 28:01:050003:12, 28:01:050003:14, 28:01:050003:15, 28:01:050003:35 площадь не увеличилась более чем на минимальный размер (800 кв.м.).
- **4.** В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:050003:48, 28:01:050003:58, 28:01:050004:48, 28:01:050003:59
- **5.** 28:01:050003:57, 28:01:050003:43, 28:01:050003:65, 28:01:050003:37, 28:01:050003:55, 28:01:050003:47, 28:01:050003:42, 28:01:050003:50, 28:01:050003:52, 28:01:050003:54, 28:01:050003:49, 28:01:050003:36, 28:01:050003:53, 28:01:050003:56 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
- 6. Границы земельных участков 28:01:050003:1, 28:01:050003:10, 28:01:050003:11, 28:01:050003:13, 28:01:050003:16, 28:01:050003:17, 28:01:050003:19, 28:01:050003:2, 28:01:050003:27, 28:01:050003:27, 28:01:050003:27, 28:01:050003:30, 28:01:050003:31, 28:01:050003:32, 28:01:050003:33, 28:01:050003:6, 28:01:050003:4 подлежат исправлению реестровой ошибки в соответствии с землеустроительным делом квартала № 28:01:050003 с учетом объектов с искусственным (забор) прохождением границ на местности который существует более 15 лет.
- 7. Земельному участку с кадастровыми номером 28:01:050003:29 работы по уточнению границ не были проведены так как фактические границы объектов соответствуют сведениям ЕГРН.
- **8.** В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:050003:60, 28:01:050003:41, 28:01:050003:63, 28:01:050003:66, 28:01:050003:67, 28:01:050003:64, 28:01:050003:62 работы по уточнению границ не были проведены так как фактические границы объектов соответствуют сведениям ЕГРН.
- 9. Границы сооружений с кадастровым номером 28:01:050003:66, 28:01:050003:62 не уточняются так как являются линейными объектами. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в

			_	_	
- 1	MONITOR TOXATION OF THE	I TO HOCKMODI IN	7 1000T	1000 OTT I IIO III	MODOTITE
	рамках комплексных	каластиовы	CDAUUL.	. начины не п	иивилятся.
	P	. Tronggood I p o D D II.		P *** 0 T DI 110 11	P - D - MIII - III

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	_	инаты та, м	Дата обследования 31.01.2023			
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведен	ния о состо	янии	
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астроно мо- геодезиче ская сеть	Благовеще нск, Пир	МСК-28, зона 3	457524.3 6	3283106. 47	утрачен	сохрани	сохранилс я	
2	Астроно мо- геодезиче ская сеть	Новотроиц кое, Пир	МСК-28, зона 3	480445.6	3284076. 79	утрачен	сохрани	сохранилс я	
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Пригород, Пир	МСК-28, зона 3	465655.5 7	3289438. 47	утрачен	сохрани	сохранилс я	

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	PrinCe i30	3485719	С-ГКФ/04-08-2025/452125646 от 04.08.2025	
2	PrinCe i50	3497037	С-ГКФ/04-08-2025/452125617 от 04.08.2025	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:12

Система координат МСК-28, зона 3

Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
	Координаты, м	Координаты, м Метод	Координаты, м Метод Формулы.

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	46567 9.55	32932 99.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2	_	_	46565 8.68	32932 65.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
3	_	_	46568 8.03	32932 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
4	-	_	46569 6.18	32932 62.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
5	_	_	46569	32932	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.15	65.33	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
6	_	_	46569 9.08	32932 65.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
7	-	_	46571 0.73	32932 83.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1	-	_	46567 9.55	32932 99.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	39.80	_	Согласовано
2	3	33.36	_	Согласовано
3	4	14.97	_	Согласовано
4	5	3.46	-	Согласовано

5	6	0.93	_	Согласовано
6	7	21.71	_	Согласовано
7	1	35.03	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1374 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	174 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:050003:59

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:

28:01:050003:12

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{28:01:050003:14}$

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	динат расчета средней точко квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	-	_	46577 9.10	32934 28.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
9	-	_	46579 0.60	32934 17.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

	1			1	1		<u> </u>
10	_		46579 2.55	32934 17.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
11	_	_	46580 1.28	32934 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
12	_	_	46580 3.65	32934 09.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
13	_	1	46580 8.63	32934 11.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
14	_	-	46582 7.15	32934 37.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
15	_	-	46579 4.48	32934 60.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
16	_		46577 3.45	32934 32.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
8	_	_	46577 9.10	32934 28.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	начение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
8	9	15.89	_	Согласовано
9	10	1.95	-	Согласовано
10	11	11.28	-	Согласовано
11	12	2.55	-	Согласовано
12	13	5.48	-	Согласовано
13	14	31.35	-	Согласовано
14	15	40.53	_	Согласовано
15	16	35.07	_	Согласовано
16	8	7.14	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 25						
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1466 кв.м ± 7.66 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.66$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1373						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	93 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:050003:43						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
28:01:050003:14								
1.	_							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{28:01:050003:15}$

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе		Координаты, м					Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	_		46572 3.75	32933 45.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
18	_	_	46570 9.40	32933 54.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
19	_	_	46570 3.15	32933 59.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
20	_	_	46569 0.45	32933 60.50	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

21 - 46567 32933 4.70 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²) =0.10 - 22 - - 46566 8.60 32933 52.65 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²) =0.10 - 23 - - 46568 4.10 32933 45.17 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²) =0.10 - 24 - - 46571 3.63 32933 28.58 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Мt=√(0.07²+0.07²) =0.10 - 17 - - 46572 3.75 32933 45.55 Метод спутниковы х геодезическ их их их их их их неодезическ их их их их их их неодезическ их их их их их их неодезическ их их их их их их их их их их их их неодезическ их<					х геодезическ их измерений (определени й)	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	_			спутниковы х геодезическ их измерений (определени	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	_	_		спутниковы х геодезическ их измерений (определени	
3.63 28.58 спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$ $=0.10$	23	_	_		спутниковы x геодезическ их измерений (определени	
3.75 45.55 спутниковы x геодезическ их	24	_	-		спутниковы х геодезическ их измерений (определени	
й)	17	_	_		спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_

28:01:0500	<u>28:01:050003:15</u>										
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ							
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
17	18	16.95	-	Согласовано							
18	19	7.85	-	Согласовано							
19	20	12.75	_	Согласовано							
20	21	16.08	_	Согласовано							
21	22	12.67	-	Согласовано							
22	23	17.21	_	Согласовано							
23	24	33.87	-	Согласовано							
24	17	19.76	-	Согласовано							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	947 кв.м ± 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 6.46$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	670							
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	277 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилое строение							
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:							
28:01:	<u>050003:15</u>								
1.									
	Сведения об уточняемых земельных участках								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{28:01:050003:35}$

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости государственном реестре недвижимости			ьтате інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	_	46573 9.48	32933 11.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
26	_	_	46575 2.85	32933 30.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
27		_	46572 3.75	32933 45.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
28	_	_	46571 3.63	32933 28.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
25	_	_	46573 9.48	32933 11.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
	_						
246	_	_	46574 0.90	32933 17.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
247		_	46573 9.20	32933 18.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
248	_	_	46573 8.55	32933 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
249		_	46574 0.25	32933 14.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
246	_	_	46574 0.90	32933 17.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	26	22.80	_	Согласовано

26	27	32.80	_	Согласовано
27	28	19.76	_	Согласовано
28	25	30.74	_	Согласовано
_	_	_	_	-
246	247	1.74	_	Согласовано
247	248	2.99	_	Согласовано
248	249	1.74	-	Согласовано
249	246	3.02	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$668\ { m kb.m} \pm 5.20\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:050003:54
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: 28:01:050003:35

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 28:01:050003:1

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	1	_	46582 0.00	32934 93.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

30	-	-	46580 2.30	32935 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	_	_	46579 5.85	32935 09.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	-	1	46580 2.95	32935 00.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	_	-	46578 1.10	32934 76.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
34	_	-	46579 7.35	32934 63.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	46579 9.31	32935 14.09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	46579 5.31	32935 12.08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	46580 3.94	32935 03.31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
38	46578 0.70	32934 78.67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
39	46579 6.00	32934 66.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	46579 6.14	32934 66.59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	46581 8.96	32934 93.62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	46581 9.67	32934 94.46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
29	46579 9.31	32935 14.09	46582 0.00	32934 93.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29	30	26.56	_	Согласовано
30	31	7.58	_	Согласовано
31	32	11.76	_	Согласовано
32	33	32.07	_	Согласовано
33	34	20.74	_	Согласовано
34	29	37.52	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 27/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$816 \ { m kb.m} \pm 5.80 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	746
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

28:01:050003:1

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 28:01:050003:10

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		ходе но выполнения комплексных		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	46569 7.90	32931 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	1	ı	46570 3.48	32932 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	_	-	46570 7.23	32932 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
38	-	-	46570 7.43	32932 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

39	_	ı	46569 4.80	32932 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	_	I	46568 5.33	32932 42.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	-	1	46566 2.90	32932 14.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
42	46569 5.21	32931 95.56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	46570 2.98	32932 37.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	46568 1.26	32932 44.92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	46566 1.65	32932 14.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	46569 5.21	32931 95.56	46569 7.90	32931 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части Горизонтальное Описа	ние Сведения о согласовании
--	-----------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	17.30	_	Согласовано
36	37	24.01	_	Согласовано
37	38	3.21	_	Согласовано
38	39	14.07	_	Согласовано
39	40	9.77	_	Согласовано
40	41	36.43	_	Согласовано
41	35	39.53	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, ул Горная, д 63
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1296 кв.м ± 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1296} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1179
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:10

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 $\underline{28:01:050003:11}$

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином ходе выполнен комплексн недвижимости работ Х У Х Х			де інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закреплен ия точки
	7	•	A	•		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42	_	_	46567 9.55	32932 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

43	_	_	46567 0.25	32933 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	_	_	46564 4.55	32933 20.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	-	_	46561 8.53	32932 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	_	_	46565 1.25	32932 53.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
47	_	_	46565 8.68	32932 65.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	46567 7.59	32932 96.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	46565 2.12	32932 55.03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	46561 5.60	32932 72.55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	46564 3.30	32933 18.94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
52	46565 2.67	32933 12.80	1	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	46567 7.59	32932 96.51	46567 9.55	32932 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
42	43	10.50	_	Согласовано	
43	44	30.06	_	Согласовано	
44	45	53.02	_	Согласовано	
45	46	38.46	_	Согласовано	
46	47	14.16	_	Согласовано	
47	42	39.80	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, ул Железнодорожная, д 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	ние характерн	содержатся в	определены в	определения координат	я примененные для закрепл расчета средней ия точн		
Обозі	наче	Коорди	наты, м	Метод		Формулы,	Описание
Сист	ема ко	оординат МСК-28	<u>, зона 3</u>		3он	ıa № <u>3</u>	
		я о характерных :01:050003:13	точках границ	уточняемого	вемельн	ого участка с к	адастровым
Свед		н об уточняемь реестровых ош	•			-	•
1.	_						
	яснен :05000	ия к сведениям)3:11	об уточняемом	земельном у	частке	е с кадастровым	и номером:
10.		е сведения			_		
9.	поль	ения о земельны зования, террито едством которых о	ории общего п	ользования),	_		
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использовани:	Я	Для дома	индивидуальног	о жилого
7.	учет	ижимости, расп	(инвентарный)	-	28:01:	050004:48	
6.		цельные минималь льного участка (Р.	_	ный размеры	_		
5.	Оцег	нка расхождения Р	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	16 кв.	M	
4.		цадь земельного ного государствен), м ²	•		2087		
3.	погр	мула, примененна ешности опредетка с подставленн	ления площади	земельного		$2 * 0.10 * \sqrt{210}$ $(2 * 1.09)) = 9.19$	93 * √((1 +
2.		цадь земельного у ешности определе), м ²			2103 к	кв.м ± 9.19 кв.м	

Едином

государственно

м реестре

характерн ых точек

границ

ходе

выполнения

комплексных

квадратической

погрешности

	недвиж	недвижимости кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с		
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	_	_	46572 7.93	32932 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	-	_	46568 9.85	32933 18.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	_	_	46566 0.73	32933 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	_	_	46565 0.43	32933 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
52	_	_	46567 0.25	32933 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
53	_	_	46567 9.55	32932 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
54	_	_	46571 0.73	32932 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
55	-	-	46571 6.83	32932 80.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	46571 2.84	32932 81.52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	46572 5.50	32932 95.66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
58	46567 0.69	32933 28.38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	46566 4.96	32933 31.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	46565 2.67	32933 12.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
61	46565 8.25	32933 09.15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	46567 7.59	32932 96.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	46571 2.84	32932 81.52	46572 7.93	32932 95.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений (определений)	
		` 1	

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
48	49	44.51	_	Согласовано	
49	50	33.45	_	Согласовано	
50	51	20.96	_	Согласовано	
51	52	23.30	_	Согласовано	
52	53	10.50	_	Согласовано	
53	54	35.03	_	Согласовано	
54	55	6.89	_	Согласовано	
55	48	18.68	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1587 кв.м ± 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1587} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 8.21$

4.				•		о сведениям едвижимости	1521			
5.	Оценка р	acxo	ждения Р	Ри Ркад (Б	Р - Ркад), м	l ²	66 кв.м	66 кв.м		
6.	Предельно земельно					ный размеры	_			
7.	Кадастро учетный недвижим участке		номер	(инвег	нтарный)		28:01:050003:57			
8.	Вид (вид	ы) ра	зрешенн	ого испо	индивидуальное жиль	e				
8.1	Дополни земельно			едения	об ис	спользовании	_			
9.		ния,	террит	ории об	бщего г	илях общего пользования), оступ	_			
10.	Иные све	дени	Я				_			
1. Свед	peec	уто грон хара	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоп	еобходимые для исп положении их грани вемельного участка с	иц		
	ема коорд			2 зона 3			Зона № 3			
Chere	ми коорд		Коорди			Метод	Формулы,	Описание		
	co	_	атся в	опреде	елены в оде	определения координат	примененные для	закреплен ия точки		

итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	_	46575 2.85	32933 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	-	_	46575 4.88	32933 31.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	-	_	46575 6.28	32933 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	-	_	46576 4.75	32933 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
60	-	_	46575 2.60	32933 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
61	-	_	46575 1.15	32933 55.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	-	_	46574 7.63	32933 57.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	_	_	46571 4.15	32933 79.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	-	_	46571 3.18	32933 80.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
65	-	-	46570 4.90	32933 66.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	-	I	46570 3.15	32933 59.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	_	-	46570 9.40	32933 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
68	_	-	46572 3.75	32933 45.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
69	46574 8.26	32933 31.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	46576 0.18	32933 49.90	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	46574 4.57	32933 60.17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	46571 9.23	32933 76.39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	46571 3.48	32933 80.04			Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
74	46570 7.41	32933 71.73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
75	46570 5.42	32933 66.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	46570 5.43	32933 65.58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	46570 4.21	32933 65.41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	46569 9.78	32933 62.68	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	46570 1.30	32933 58.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	46574 6.68	32933 32.92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	46574 8.26	32933 31.92	46575 2.85	32933 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

8:01:0500	03:16	1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	57	2.19	_	Согласовано
57	58	1.82	_	Согласовано
58	59	16.13	_	Согласовано
59	60	15.07	_	Согласовано
60	61	1.46	_	Согласовано
61	62	4.23	_	Согласовано
62	63	40.05	_	Согласовано
63	64	1.15	_	Согласовано
64	65	16.18	_	Согласовано
65	66	7.19	_	Согласовано
66	67	7.85	_	Согласовано
67	68	16.95	_	Согласовано
68	56	32.80	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1364 кв.м ± 7.47 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1364} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 7.47$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1310					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	54 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:60					
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	_					
	10. Иные сведения – — — — — — — — — — — — — — — — — — —						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:16

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 28:01:050003:17

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69		ı	46576 4.75	32933 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	_	l	46578 2.28	32933 74.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71		-	46575 8.00	32933 89.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
72	_	-	46575 7.55	32933 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	-	_	46574 9.20	32933 93.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
74	_	_	46574 6.43	32933 88.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
75	-	-	46573 0.05	32933 98.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	_	_	46572	32933	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			7.83	99.75	геодезических измерений (определений)	0.10	
77	-	-	46572 0.40	32933 89.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	_	_	46571 4.15	32933 79.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	_	_	46574 7.63	32933 57.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	_	_	46575 1.15	32933 55.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
81	_	_	46575 2.60	32933 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
82	46576 0.18	32933 49.90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
83	46577 8.38	32933 77.33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
84	46576 3.06	32933 86.86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
85	46575	32933	_		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

	8.03	89.47			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	46575 7.56	32933 88.48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	46574 9.21	32933 93.61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	46574 6.65	32933 89.16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
89	46574 1.83	32933 91.72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	46572 7.71	32933 99.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
91	46572 7.07	32933 98.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
92	46572 0.07	32933 89.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
93	46571 9.02	32933 89.87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

94	46571 3.27	32933 80.44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	46571 4.92	32933 79.26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
96	46571 9.23	32933 76.39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
97	46574 4.57	32933 60.17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
69	46576 0.18	32933 49.90	46576 4.75	32933 46.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
69	70	33.33	_	Согласовано	
70	71	28.36	_	Согласовано	
71	72	0.79	_	Согласовано	
72	73	9.79	_	Согласовано	
73	74	5.52	_	Согласовано	
74	75	19.00	_	Согласовано	
75	76	2.57	_	Согласовано	

76	77	12.93	_	Согласовано
77	78	11.45	_	Согласовано
78	79	40.05	_	Согласовано
79	80	4.23	_	Согласовано
80	81	1.46	_	Согласовано
81	69	15.07	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1775 \text{ кв.м} \pm 8.55 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1616
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	159 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального

		жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:17

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 28:01:050003:19

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № <u>3</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закреплен ия точки
						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	_	_	46563 0.55	32930 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
83	_	_	46558 9.20	32931 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

84	_	-	46557 6.75	32930 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
85	_	_	46559 4.28	32930 73.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	-	_	46560 2.58	32930 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	_	_	46560 5.68	32930 67.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
88	_	_	46561 8.63	32930 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
89	46559 2.10	32931 04.64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	46563 1.47	32930 81.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
91	46562 0.67	32930 64.05	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
92	46558 0.22	32930 87.99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
82	46559 2.10	32931 04.64	46563 0.55	32930 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
82	83	46.41	_	Согласовано	
83	84	21.14	_	Согласовано	
84	85	20.81	_	Согласовано	
85	86	9.32	_	Согласовано	
86	87	3.59	_	Согласовано	
87	88	13.55	_	Согласовано	
88	82	20.97	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, ул Горная, д 51
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1036 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.62 \ \mathrm{kb.m}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	945
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:37
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: 28:01:050003:19

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 $\underline{28:01:050003:2}$

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	_	ı	46579 4.48	32934 60.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
90	_		46579 7.35	32934 63.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
91	-	-	46578 1.10	32934 76.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
92	-	-	46577 8.18	32934 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
93	46578 0.70	32934 78.67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
94	46579 6.00	32934 66.45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	46579 3.27	32934 63.47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
96	46577	32934	_		Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	7.93	75.72			геодезических измерений (определений)	0.10	
89	46578 0.70	32934 78.67	46579 4.48	32934 60.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
89	90	4.11	_	Согласовано
90	91	20.74	_	Согласовано
91	92	4.17	_	Согласовано
92	89	20.76	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 27/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	85 кв.м ± 1.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{85} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 1.86$

4.									
		ного гос		-		о сведениям едвижимости	79		
5.	Оцег	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Б	Р - Ркад), м	2	6 кв.м		
6.			минималь настка (Р			ный размеры	_		
7.	учет	ный зижимост	номер номер и, расп	(инвег	нтарный)		_		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Допол	нительный для у	садьбы
8.1		олнитель льного уч		едения	об ис	пользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего г	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведени	RI				_		
	ясне :05000		ведениям	об уто	чняемом	земельном у	частк	е с кадастровым	и номером:
			едениям	об уточ	няемом	земельном у	частк	е с кадастровым	и номером:
1. Свед	:05000 _ _ дениз _ ведени)3:2 я об уто реестроі	чняемь вых ош актерных	іх земе. ибок в	льных у сведени	участках, не іях о местоп	обход	е с кадастровым (имые для исп ении их грани пого участка с к	равления ц
1. Свед номер	:05000 	Э3:2 я об уто реестрон я о хара :01:05000	чняемь вых ош актерных	іх земе. ибок в точках	льных у сведени	участках, не іях о местоп	обход 10лож вемельн	имые для исп ении их грани	равления ц
1. Свед номер	:05000 	Э3:2 я об уто реестрон я о хара :01:05000	чняемь вых ош актерных)3:27	іх земе. ибок в точках	льных у сведени	участках, не іях о местоп	обход 10лож вемельн Зон	имые для исп ении их грани юго участка с к	равления ц

итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	_	46562 9.98	32931 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
94	-	_	46559 8.48	32931 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	-	_	46559 7.80	32931 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
96	-	-	46559 2.60	32931 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
97	-	_	46558 8.43	32931 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
98	-	_	46557 5.13	32931 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
99	_	_	46561 6.38	32931 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
100	46561 7.25	32931 50.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
101	46562 9.98	32931 72.06	_	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
102	46559 2.56	32931 94.93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
103	46558 0.16	32931 67.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
93	46561 7.25	32931 50.02	46562 9.98	32931 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
93	94	36.52	_	Согласовано
94	95	1.25	_	Согласовано
95	96	6.23	_	Согласовано
96	97	5.00	_	Согласовано
97	98	28.69	_	Согласовано
98	99	45.91	_	Согласовано
99	93	25.82	_	Согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, поселок Моховая Падь
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Горная-ул.Железнадорожная-пер.Подгорный (квартал 3) п.Моховая падь
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1280 \; \text{кв.м} \pm 7.21 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1280} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1179
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:55, 28:01:050003:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:
	:050003:27 	
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 $\underline{28:01:050003:28}$

Система координат МСК-28, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	_		46565 3.75	32932 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
101	_	-	46562 4.48	32932 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
102	-	-	46561 6.65	32932 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
103	-	-	46559 3.50	32931 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
104	-	-	46559 2.60	32931 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

105	-	-	46559 7.80	32931 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
106	_	_	46559 8.48	32931 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
107	-	-	46562 9.98	32931 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
108	-	-	46563 2.05	32931 70.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
109	46562 9.98	32931 72.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
110	46565 0.57	32932 07.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
111	46561 6.02	32932 32.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	46559 3.50	32931 94.34	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
100	46562 9.98	32931 72.06	46565 3.75	32932 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
100	101	35.95	_	Согласовано
101	102	9.04	_	Согласовано
102	103	44.62	_	Согласовано
103	104	1.69	_	Согласовано
104	105	6.23	_	Согласовано
105	106	1.25	_	Согласовано
106	107	36.52	_	Согласовано
107	108	2.42	_	Согласовано
108	100	42.29	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1996 кв.м ± 8.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1996} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 8.94$

	участка с под	ставленн	ыми знач	(ΔP) , M^2				
				о сведениям едвижимости	1823			
5.	Оценка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	2	173 кв	3.M		
	Предельные г земельного у				ный размеры	_		
	Кадастровый учетный недвижимост участке	номер	(инвен	нтарный)			050003:47, 050003:63	
8.	Вид (виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Для дома	индивидуального	отопиж с
	Дополнитель земельного у		едения	об ис	спользовании	_		
1	Сведения о пользования, посредством	террит	ории об	бщего п	илях общего пользования), оступ	_		
10.	Иные сведені	Я				_		
28:01:0 1. Сведо	250003:28 - ения об уто реестро	чняемь вых ош	ых земе. ибок в	льных у сведени	участках, не	еобход 10лож	е с кадастровым цимые для испр ении их грании	равления Ц
номеро	м 28:01:05000	03:3		границ	уточняемого		юго участка с к	адастровым
Систем	иа координат	г <u>МСК-28</u>	3, зона <u>3</u>		Т	301	1a № <u>3</u>	
Координаты, м				Метод определения	я п	Формулы, римененные для	Описание закреплен	
Обозна ние характо ых точ грани	ерн недвиж	содержатся в содержатся в ходе ходе государственно м реестре недвижимости кадастровых работ			координат	хај	асчета средней вадратической погрешности определения координат рактерных точек границ (Mt), с	ия точки
•	X	X Y X Y				ПО Т	траниц (1417), с дставленными в акие формулы значениями и	

значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	I	46575 3.60	32934 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
110	_		46573 4.15	32934 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
111	-	-	46572 0.73	32934 31.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	-	-	46570 0.83	32934 01.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
113	-	-	46571 6.00	32933 90.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
114	-	-	46571 6.73	32933 91.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	_	_	46572 0.40	32933 89.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
116	_	_	46572 7.83	32933 99.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

117	_	ı	46574 2.50	32934 21.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
118	46570 0.92	32933 99.90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
119	46571 6.70	32933 90.53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
120	46571 8.10	32933 88.83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
121	46572 7.07	32933 98.86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
122	46575 1.13	32934 34.42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
123	46573 3.86	32934 48.59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
109	46570 0.92	32933 99.90	46575 3.60	32934 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части Горизонтальное Описа	ние Сведения о согласовании
--	-----------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	23.61	_	Согласовано
110	111	23.45	_	Согласовано
111	112	36.04	_	Согласовано
112	113	18.39	_	Согласовано
113	114	1.43	_	Согласовано
114	115	4.56	_	Согласовано
115	116	12.93	_	Согласовано
116	117	25.99	_	Согласовано
117	109	19.27	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1384 \ \mathrm{kb.m} \pm 7.48 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1384} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 7.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1260

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:3

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 28:01:050003:30

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Едином государственно вы м реестре ко		опреде хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	_	_	46561	32932	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			6.65	32.50	геодезических измерений (определений)	0.10	
119	-	-	46561 4.95	32932 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
120	_	_	46560 0.98	32932 42.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
121	_	_	46557 8.33	32932 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
122	_	_	46558 8.43	32931 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
123	-	_	46559 2.60	32931 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
124	46561 6.02	32932 32.80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
125	46559 3.50	32931 94.34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	46557 7.88	32932 03.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
127	46560	32932	_	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

	0.96	43.76			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
128	46560 2.96	32932 42.47	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
118	46561 6.02	32932 32.80	46561 6.65	32932 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
118	119	1.99	_	Согласовано	
119	120	16.62	_	Согласовано	
120	121	46.17	_	Согласовано	
121	122	12.08	_	Согласовано	
122	123	5.00	_	Согласовано	
123	118	46.31	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики	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, город Благовещенск, поселок Моховая Падь

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Горная-ул.Железнадорожная-пер.Подгорный (кв.3) п.Моховая падь
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	823 кв.м \pm 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	836
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:30

1. |

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

Система к	оординат	г <u>МСК-28</u>	3, зона <u>3</u>		Зона № <u>3</u>		
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	_	46562 5.53	32931 43.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
125	-	_	46562 1.40	32931 46.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	-	_	46560 2.18	32931 20.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
127	-	_	46560 7.30	32931 17.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
128	46560 9.07	32931 18.71	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
129	46560 4.74	32931 21.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
130	46562 2.74	32931 48.22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
131	46562 7.08	32931 45.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
124	46560 9.07	32931 18.71	46562 5.53	32931 43.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
124	125	4.91	_	Согласовано	
125	126	32.45	_	Согласовано	
126	127	5.79	_	Согласовано	
127	124	31.92	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, ул Горная, д 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величи погрешности определения (вычислени $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	71 кв.м ± 2.65 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площад участка с подставленными значениями	и земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{17}$ $(24^2)/(2 * 1.24) = 2.65$	1 * \((1 +			
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	7 1	54				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	M^2 7	кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры –					
7.	Кадастровый номер или иной го- учетный номер (инвентарный недвижимости, расположенного н участке	J' ' 1	8:01:050003:66				
8.	Вид (виды) разрешенного использован		ндивидуальное цополнительный участ	жилье			
8.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании –					
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается	пользования),					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:050003:31							
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 <u>28:01:050003:32</u>							
Систо	ема координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>				
Обозі	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
<u> </u>		<u> </u>	l				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	46565 3.75	32932 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
129	_	-	46567 3.28	32932 34.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
130	_	-	46565 8.10	32932 44.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
131	_	-	46565 6.50	32932 41.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
132	_	-	46563 5.33	32932 55.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
133	_	-	46563 3.80	32932 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
134	_	_	46562	32932	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.18	55.80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
135	-	ı	46562 2.53	32932 45.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
136	-	-	46561 4.95	32932 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
137	_	I	46561 6.65	32932 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
138	-	1	46562 4.48	32932 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
139	46565 0.57	32932 07.22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
140	46561 6.02	32932 32.80	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
141	46563 0.01	32932 54.25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	46563 1.64	32932 56.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

143	46565 3.29	32932 42.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
144	46565 5.53	32932 45.22	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
145	46566 9.89	32932 35.13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
128	46565 0.57	32932 07.22	46565 3.75	32932 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
128	129	33.63	_	Согласовано
129	130	17.92	_	Согласовано
130	131	2.78	_	Согласовано
131	132	25.11	_	Согласовано
132	133	2.98	_	Согласовано
133	134	6.43	_	Согласовано
134	135	11.33	_	Согласовано
135	136	14.58	_	Согласовано
136	137	1.99	_	Согласовано
137	138	9.04	_	Согласовано

138	128	35.95	_	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:32

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1454\ { m kb.m} \pm 7.69\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1454} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1340
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

28:01:050003:32

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 28:01:050003:33

Система координат МСК-28, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
139	-	-	46556 6.65	32931 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
140	_		46555 2.88	32931 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
141	-	-	46555 8.08	32931 43.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	_	_	46559 8.23	32931 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

143	_	_	46561 6.38	32931 50.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
144	_	_	46557 5.13	32931 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
145	46561 7.25	32931 50.02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
146	46558 0.16	32931 67.18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
147	46557 1.88	32931 71.01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
148	46555 6.39	32931 43.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	46559 9.34	32931 22.46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
139	46561 7.25	32931 50.02	46556 6.65	32931 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:33

Обозначение части Горизонтальное Описа	ние Сведения о согласовании
--	-----------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	31.06	_	Согласовано
140	141	5.85	_	Согласовано
141	142	45.14	_	Согласовано
142	143	32.59	_	Согласовано
143	144	45.91	_	Согласовано
144	139	9.34	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{28:01:050003:33}$

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1688 \; \text{кв.м} \pm 8.31 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:64
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: 28:01:050003:33

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 28:01:050003:34

Система координат МСК-28, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	_	46559 8.23	32931 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

151	-	-	46558 2.95	32931 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
152	_	_	46557 6.45	32930 97.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	_	_	46556 9.13	32930 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
154	_	_	46554 0.08	32931 11.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
155	_	_	46555 8.08	32931 43.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
122	46559 9.34	32931 22.46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
125	46555 6.27	32931 43.82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	46554 2.46	32931 16.68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
127	46556 3.85	32931 02.27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
128	46557 9.21	32930 98.89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
129	46558 3.40	32931 05.01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
130	46558 5.40	32931 04.41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
150	46559 9.34	32931 22.46	46559 8.23	32931 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
150	151	25.37	_	Согласовано
151	152	8.10	_	Согласовано
152	153	7.66	_	Согласовано
153	154	32.91	_	Согласовано
154	155	37.13	_	Согласовано
155	150	45.14	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:34

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1556 \text{ кв.м} \pm 7.96 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1556} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	127 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:50, 28:01:050003:52, 28:01:050003:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :050003:34	участке с кадастровым номером:

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 $\underline{28:01:050003:4}$

Система координат МСК-28, зона 3

	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	_	-	46564 2.80	32930 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
157	_	-	46560 7.30	32931 17.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
158	-	_	46560 2.18	32931 20.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
159	_	-	46558 9.20	32931 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
160	_	_	46563 0.55	32930 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

161	46564 2.62	32930 98.79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
162	46560 9.07	32931 18.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
163	46560 4.74	32931 21.28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
164	46559 2.10	32931 04.64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
165	46563 1.47	32930 81.36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
156	46564 2.62	32930 98.79	46564 2.80	32930 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
156	157	40.30	_	Согласовано
157	158	5.79	_	Согласовано
158	159	22.60	_	Согласовано
159	160	46.41	_	Согласовано

160	156	21.61	_	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:4

№ п/п	Наименование характеристики	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, п Моховая Падь, ул Горная, д 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1015 \text{ кв.м} \pm 6.52 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	930
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

28:01:050003:4

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 28:01:050003:6

Система координат МСК-28, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот Ү	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
166	_	-	46564 2.80	32930 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
167	_		46566 0.13	32931 24.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
168	-	-	46562 5.53	32931 43.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
169	_	_	46560 7.30	32931 17.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

170	46564 2.62	32930 98.79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
171	46560 9.07	32931 18.71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
172	46562 7.08	32931 45.51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
173	46566 0.12	32931 24.85	_	_	Метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ спутниковых геодезических измерений (определений)		_
166	46564 2.62	32930 98.79	46564 2.80	32930 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
166	167	31.50	_	Согласовано	
167	168	39.46	_	Согласовано	
168	169	31.92	_	Согласовано	
169	166	40.30	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:050003:6

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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, п Моховая Падь, ул Горная, д 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1258 \; \text{кв.м} \pm 7.14 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1258} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 7.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1240
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:050003:36
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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :050003:6	участке с кадастровым номером:
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты м	и енном е	Определены выполне комплекс кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
174		-		4656 40.90	3293 102.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
175	-	-	-	4656 45.13	3293 110.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
176	-	-	-	4656 40.70	3293 112.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

177	_	_	_	4656 36.38	3293 104.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
174	_	_	_	4656 40.90	3293 102.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, ул Горная, д 55
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:36

4	
1	
1.	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	-		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	_	-	_	4656 18.88	3293 066.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
179	_	-	_	4656 21.55	3293 072.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
180	_	_	_	4656	3293 074.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.}$

				17.88	0		геодезически х измерений (определений)	10
181	_	_	_	4656 14.95	3293 068.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
178	_	_	_	4656 18.88	3293 066.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, поселок Моховая Падь, улица Горная, дом 51
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо 050003:37	ости с кадастровым номером
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	_	-	-	4657 41.65	3293 441.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
183	_	_	-	4657 36.08	3293 445.1	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически х измерений (определений)	
184	-	-	-	4657 32.28	3293 439.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
185	ı	-	-	4657 37.95	3293 435.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
182	-	-	_	4657 41.65	3293 441.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 23

5.1	Сведени	я о мес	тополож	ении з	дания,	сооружени	я, —				
	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2	Дополни	Дополнительные сведения о местоположении –									
6.	Иные св	едения					_				
	ояснения 050003:42		ведениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером			
1.	_										
	объе						ий, сооружен а на земельно	·			
1. Свед	дения о	характеј	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
=											
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-28, зо	<u>она 3</u>			Зона № <u>З</u>				
Обозн ачени е харак терны х	гос,	одержат Едином ударство реестр движим	ом выполнения о венном комплексных ре кадастровых работ			ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	Коорд	, м Радиу с, м			(инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
186	_	_	_	4657 93.83	3293 422.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

0

геодезически

							х измерений (определений)	
187	1	l	-	4657 96.93	3293 427.3 0	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
188	ı	-	-	4657 92.60	3293 430.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
189	ı			4657 89.48	3293 425.7 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
186	ı	_	_	4657 93.83	3293 422.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	28:01:050003

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:43

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	ı			4656 29.00	3293 186.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
191		-	-	4656 32.98	3293 193.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
192	-	_	_	4656 23.40	3293 199.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
193	-	-	-	4656 19.35	3293 192.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
190	-	-	-	4656 29.00	3293 186.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	28:01:050003:28

	расположены здание, незавершенного строитель	Г				
4.	Уникальный учетный номе границах которого располе объект незавершенного стр		3			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Амурская об Моховая Па, ПОДГОРНЬ				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
2 -	Іояснения к сведениям	·				
	:050003:47	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
		оо ооъекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	:050003:47 — Описание м объектов незаверш	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке		
1.	:050003:47 — Описание м	естоположения здани енного строительства	й, сооружені на земельно	ий, ом участке		
1. CB	:050003:47 — Описание м объектов незаверш	естоположения здани енного строительства ках контура объекта неді	й, сооружені на земельно	ий, ом участке		

точек конту ра	_		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	_	_	_	4658 15.00	3293 496.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
195		_	_	4658 08.40	3293 503.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
196	_	-	_	4658 02.90	3293 496.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
197	_	_	_	4658 09.40	3293 490.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
194	-	-	_	4658 15.00	3293 496.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим: 050003:48	ости с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 27/1						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :050003:48	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							

Зона № 3

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	_	_	_	4656 29.68	3293 089.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
199	_	-	_	4656 34.18	3293 097.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
200	_	-	_	4656 28.20	3293 100.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
201	_	-	-	4656 24.08	3293 091.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	29.68 089.1 с г х (с т х с т х с т х (с т х т х с т х (с т х т х с т х (с т х х т х с т х с т х (с т х х т х с т х c т х c т х c т х c т х c т х c т х c т х c т х c т х c т х c т x c т x c \tau x c	Метод путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером						
	:050003:49							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:4						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, ул Горная, д 53						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :050003:49	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Едином выполнения опреде		выполн комплек кадастровь Координаты		выполнени комплекснь кадастровых р У Координаты Р		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
202		-	1	4655 88.50	3293 112.9 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
203	_	-	-	4655 91.20	3293 118.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
204	_	-	-	4655 82.40	3293 122.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

205	_	-	-	4655 79.68	3293 117.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
202	_	_	_	4655 88.50	3293 112.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:50

1	l
	_
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ти Едино государств реестр недвижим		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	_	-	_	4655 77.05	3293 104.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
207	_	_	_	4655 80.73	3293 110.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
208	_	_	_	4655	3293 113.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				76.50	0		геодезически х измерений (определений)	10
209	_	_	_	4655 72.93	3293 106.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
206	_	_	_	4655 77.05	3293 104.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:52 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-28, зона 3 Зона № 3 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус, (M_t) , M, cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 210 3293 4657 Метод 25.63 310.2 спутниковых геодезически 3 х измерений (определений 211 3293 Метод 4657

29.23

316.2

8

спутниковых

геодезически х измерений

							(определений)	
212			1	4657 23.35	3293 319.3 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	
213	-	_	-	4657 20.00	3293 313.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
210	_	_	-	4657 25.63	3293 310.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:53

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	-		Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
214	_	_	_	4657 37.70	3293 322.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

215	-	-	_	4657 42.65	3293 330.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
216		-	_	4657 37.20	3293 333.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
217		-	_	4657 32.53	3293 325.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
214	_	-	_	4657 37.70	3293 322.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер

		ПОДГОРНЫЙ, д 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:54

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу Коордиі с, м , м			Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
218	_	_	_	4656	3293 154.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				13.78	3		геодезически х измерений (определений)	10
219	ı	l	_	4656 17.80	3293 161.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
220		-		4656 11.73	3293 164.9 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
221	-	-	-	4656 07.40	3293 157.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
218	_	-	-	4656 13.78	3293 154.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	28:01:050003

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
2 -	I	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:55

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
222	1	-	_	4656 60.13	3293 129.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
223	-	_	_	4656 64.75	3293 137.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
224	ı	-	_	4656 58.85	3293 140.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
225	-	-	_	4656 54.38	3293 133.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
222	-	-	-	4656 60.13	3293 129.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_

3.										
J.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	XX) —								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		28:01:050003							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенно		ол, г Благовещенск, п дь, ул Горная, д 57						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
	-	_	_							
5.2	Дополнительные сведения									
5.2 6.	Иные сведения ———————————————————————————————————		_							
6. 3. П			-	астровым номером						
6. 3. П	Иные сведения Іояснения к сведениям		-	астровым номером						
6. 3. I 28:01	Иные сведения Іояснения к сведениям :050003:56 — Описание м	об объекте недвижі пестоположения здані енного строительств	ий, сооружені а на земельно	ий, ом участке						
6. 3. I. 28:01 1. CB	Иные сведения Пояснения к сведениям :050003:56 — Описание м объектов незаверш	об объекте недвижнестоположения зданненного строительств	ий, сооружені а на земельно	ий, ом участке						

незавершенного строительства

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	_	_	_	4657 15.83	3293 301.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
227	_	_	_	4657 10.88	3293 304.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
228	-	-	-	4657 06.75	3293 297.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
229	_	_	-	4657 11.58	3293 294.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
226	_	_	_	4657 15.83	3293 301.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 13			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :050003:57	ости с кадастровым номером			
1.					

Зона № 3

Система координат МСК-28, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	_	_	-	4657 01.35	3293 210.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
231	_	_	-	4657 03.40	3293 220.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
232	_	_	_	4656 97.23	3293 221.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
233	_	_	_	4656 95.35	3293 211.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

230	_	_	_	4657 01.35	3293 210.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 1:050003:5	_	актерист	имости с кад	астровым номером			
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики			
1				2				3
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здание	
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче оужения,	тный номе		
3.	участкой располож	в), в жены	мер земел граница здание, строитель	х ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объен	x)	3:10
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		3
5.	Адрес з, строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	область, гор	Федерация, Амурская од Благовещенск, ховая Падь, улица 63
5.1	объекта отсутств соответс	незав ии адј	ершенног реса) в федер	о ст _ј	роительс ктуриро	` .	В	
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Іояснения :050003:5		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	,

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

3она № 3

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
234			_	4656 98.85	3293 272.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
235	-	_	_	4657 02.15	3293 278.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
236	-	-	_	4656 96.93	3293 281.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

237	_	ı	_	4656 93.53	3293 275.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
234	_		_	4656 98.85	3293 272.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер ПОДГОРНЫЙ, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:59

4	
	_

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м		в када Коорд	Определены выполнен комплекс кадастровых Координаты , м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	-	-	_	4657 62.48	3293 360.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
239	-	-	_	4657 70.08	3293 372.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
240	_	_	_	4657	3293 376.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				63.75	0		геодезически х измерений (определений)	10
241	-	_	_	4657 56.53	3293 364.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
238		_	_	4657 62.48	3293 360.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь, пер Подгорный, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:050003:65 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-28, зона 3 Зона № 3 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R

1

242

243

2

3

4

5

4656

53.08

4656 59.78 6

3293

261.5

3293

273.7

8

3

7

8

спутниковых

геодезически

х измерений (определений

спутниковых

геодезически х измерений

Метод

Метод

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

							(определений	
244		1	_	4656 52.88	3293 277.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
245	-	-	_	4656 46.05	3293 265.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
242	-	_	_	4656 53.08	3293 261.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:050003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, поселок Моховая Падь, улица Железнодорожная, д 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	_

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :050004:48	ости с кадастровым номером
1.	_	

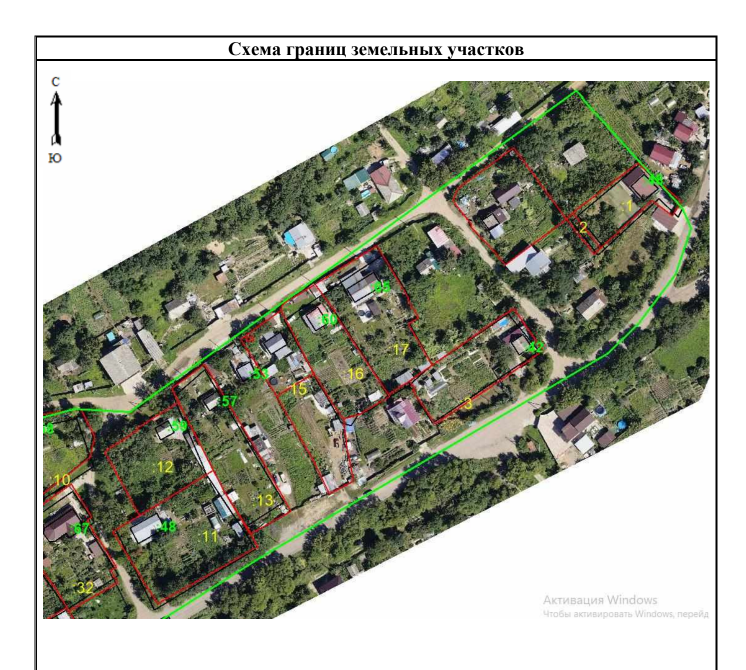


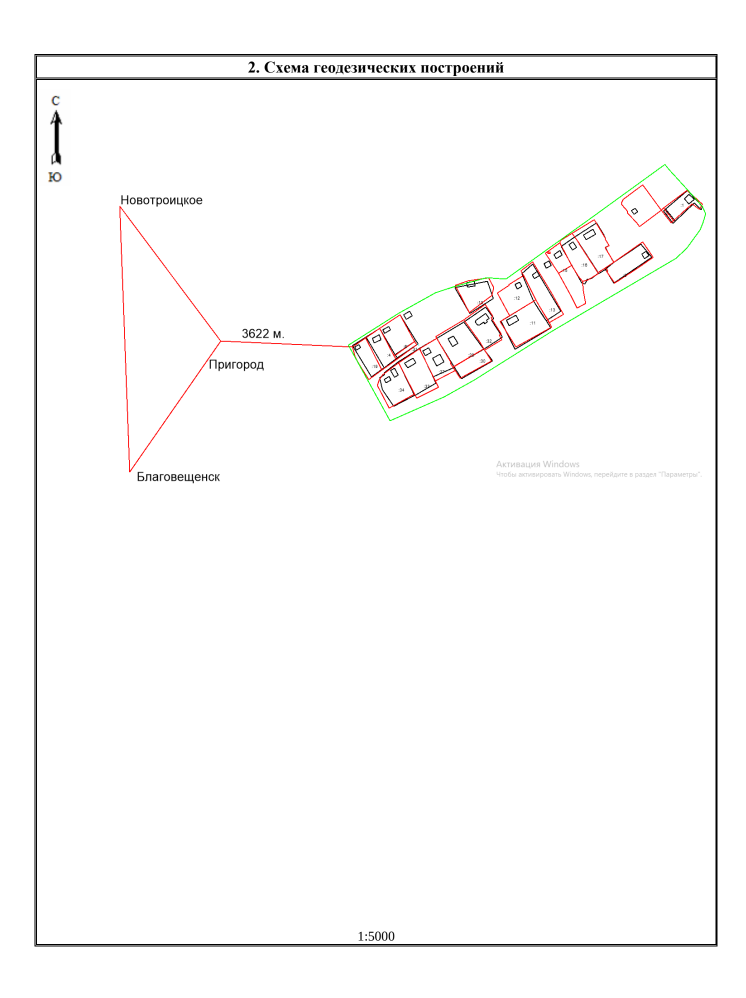
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Усл	овные обозначения:		
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Граница земельного участка по		
	фактическому расположению забору		
2	Граница земельного участка по		
	сведениям ЕГРН		
3.	Граница кадастрового квартала		

№ 1/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаг №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0.2 мм
	а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной (
_			сплошная линия красного цвета толщиной с мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	· ·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрель толщиной 0,2 мм



№ /π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0, мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвета, ширино до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 1,5 мм для изображения применяются условные знав №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
5	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
3	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\triangle	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрелко толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, 675018, Амурская область, город Благовещенск, поселок Моховая Падь, 28:01:050003

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 10 Лист № No Обозначение Результат Кадастровые Сведения о Реквизиты части согласовани номера или лице, вступившего π / представивше в законную (характерной обозначения П точки) границы (согласован смежных м возражения силу судебного о/спорное) земельных **0T T.** до т. участков акта 1 2 3 4 5 6 7 28:01:050003:12 1 1 2 Согласовано 2 2 3 Согласовано 28:01:050003:12 3 3 4 28:01:050003:12 Согласовано 4 4 5 Согласовано 28:01:050003:12 5 5 6 Согласовано 28:01:050003:12 7 6 6 28:01:050003:12 Согласовано 7 7 1 28:01:050003:12 Согласовано 8 8 9 Согласовано 28:01:050003:14 9 9 10 28:01:050003:14 Согласовано 10 28:01:050003:14 10 11 Согласовано 28:01:050003:14 11 11 12 Согласовано 28:01:050003:14 12 12 13 Согласовано

				Всего) листов <u>10</u>	Лист № 2
13	13	14	Согласовано	28:01:050003:14	_	_
14	14	15	Согласовано	28:01:050003:14	-	_
15	15	16	Согласовано	28:01:050003:14	_	_
16	16	8	Согласовано	28:01:050003:14	_	_
17	17	18	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
18	18	19	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
19	19	20	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
20	20	21	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
21	21	22	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
22	22	23	Согласовано	28:01:050003:15	-	_
23	23	24	Согласовано	28:01:050003:15	_	_
24	24	17	Согласовано	28:01:050003:15	-	_
25	25	26	Согласовано	28:01:050003:35	_	_
26	26	27	Согласовано	28:01:050003:35	_	_
27	27	28	Согласовано	28:01:050003:35	_	_
28	28	25	Согласовано	28:01:050003:35	_	_
29	246	247	Согласовано	28:01:050003:35	-	_
30	247	248	Согласовано	28:01:050003:35	-	_
31	248	249	Согласовано	28:01:050003:35	-	_
32	249	246	Согласовано	28:01:050003:35	_	-

				Всего	листов <u>10</u>	Лист № 3
33	29	30	Согласовано	28:01:050003:1	-	_
34	30	31	Согласовано	28:01:050003:1	-	_
35	31	32	Согласовано	28:01:050003:1	_	_
36	32	33	Согласовано	28:01:050003:1	_	_
37	33	34	Согласовано	28:01:050003:1	_	_
38	34	29	Согласовано	28:01:050003:1	_	_
39	35	36	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
40	36	37	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
41	37	38	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
42	38	39	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
43	39	40	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
44	40	41	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
45	41	35	Согласовано	28:01:050003:10	_	_
46	42	43	Согласовано	28:01:050003:11	_	_
47	43	44	Согласовано	28:01:050003:11	_	_
48	44	45	Согласовано	28:01:050003:11	_	_
49	45	46	Согласовано	28:01:050003:11	_	_
50	46	47	Согласовано	28:01:050003:11	-	_
51	47	42	Согласовано	28:01:050003:11	-	_
52	48	49	Согласовано	28:01:050003:13	_	_

				Всего	листов <u>10</u>	Лист № 4
53	49	50	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
54	50	51	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
55	51	52	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
56	52	53	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
57	53	54	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
58	54	55	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
59	55	48	Согласовано	28:01:050003:13	_	_
60	56	57	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
61	57	58	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
62	58	59	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
63	59	60	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
64	60	61	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
65	61	62	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
66	62	63	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
67	63	64	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
68	64	65	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
69	65	66	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
70	66	67	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
71	67	68	Согласовано	28:01:050003:16	_	_
72	68	56	Согласовано	28:01:050003:16	_	_

				Всего	листов <u>10</u>	Лист № 5
73	69	70	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
74	70	71	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
75	71	72	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
76	72	73	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
77	73	74	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
78	74	75	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
79	75	76	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
80	76	77	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
81	77	78	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
82	78	79	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
83	79	80	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
84	80	81	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
85	81	69	Согласовано	28:01:050003:17	_	_
86	82	83	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
87	83	84	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
88	84	85	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
89	85	86	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
90	86	87	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
91	87	88	Согласовано	28:01:050003:19	_	_
92	88	82	Согласовано	28:01:050003:19	_	_

				Всего) листов <u>10</u>	Лист № 6
93	89	90	Согласовано	28:01:050003:2	_	_
94	90	91	Согласовано	28:01:050003:2	_	_
95	91	92	Согласовано	28:01:050003:2	_	_
96	92	89	Согласовано	28:01:050003:2	_	_
97	93	94	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
98	94	95	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
99	95	96	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
10 0	96	97	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
10 1	97	98	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
10 2	98	99	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
10 3	99	93	Согласовано	28:01:050003:27	_	_
10 4	100	101	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
10 5	101	102	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
10 6	102	103	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
10 7	103	104	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
10 8	104	105	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
10 9	105	106	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
11 0	106	107	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
11 1	107	108	Согласовано	28:01:050003:28	_	_
11 2	108	100	Согласовано	28:01:050003:28	_	_

				Всего	о листов <u>10</u>	Лист № 7
11 3	109	110	Согласовано	28:01:050003:3		_
11 4	110	111	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
11 5	111	112	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
11 6	112	113	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
11 7	113	114	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
11 8	114	115	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
11 9	115	116	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
12 0	116	117	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
12 1	117	109	Согласовано	28:01:050003:3	_	_
12 2	118	119	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 3	119	120	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 4	120	121	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 5	121	122	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 6	122	123	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 7	123	118	Согласовано	28:01:050003:30	_	_
12 8	124	125	Согласовано	28:01:050003:31	_	_
12 9	125	126	Согласовано	28:01:050003:31	_	_
13 0	126	127	Согласовано	28:01:050003:31	_	_
13 1	127	124	Согласовано	28:01:050003:31		
13 2	128	129	Согласовано	28:01:050003:32	_	_

				Всего) листов <u>10</u>	Лист № 8
13 3	129	130	Согласовано	28:01:050003:32		_
13 4	130	131	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
13 5	131	132	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
13 6	132	133	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
13 7	133	134	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
13 8	134	135	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
13 9	135	136	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
14 0	136	137	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
14 1	137	138	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
14 2	138	128	Согласовано	28:01:050003:32	_	_
14 3	139	140	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 4	140	141	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 5	141	142	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 6	142	143	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 7	143	144	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 8	144	139	Согласовано	28:01:050003:33	_	_
14 9	150	151	Согласовано	28:01:050003:34	_	_
15 0	151	152	Согласовано	28:01:050003:34	_	_
15 1	152	153	Согласовано	28:01:050003:34	_	_
15 2	153	154	Согласовано	28:01:050003:34	_	_

				Всего) листов <u>10</u>	Лист № 9
15 3	154	155	Согласовано	28:01:050003:34	_	_
15 4	155	150	Согласовано	28:01:050003:34	_	_
15 5	156	157	Согласовано	28:01:050003:4	_	_
15 6	157	158	Согласовано	28:01:050003:4	_	_
15 7	158	159	Согласовано	28:01:050003:4	_	_
15 8	159	160	Согласовано	28:01:050003:4	_	_
15 9	160	156	Согласовано	28:01:050003:4	_	_
16 0	166	167	Согласовано	28:01:050003:6	_	_
16 1	167	168	Согласовано	28:01:050003:6	_	_
16 2	168	169	Согласовано	28:01:050003:6	_	_
16 3	169	166	Согласовано	28:01:050003:6	_	_

Председатель согласительной комиссии:		_
м.п.	(подпись)	(фамилия, инициалы)