КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:						
Забайкальский край, Приаргунский район, поселок городского типа Приаргунск						
(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:						
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателями, от макже физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 мая 2025 г.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:						
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченног исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Забайкальскому краю						
основной государственный регистрационный номер: 1047550034509						
идентификационный номер налогоплательщика: 7536057403						
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):						
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):						

		*		ого лица, с которым заключен государственный	і или муниципальный контракт					
шоо	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК "Роскадастр" по Забайкальскому краю, адрес: 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Анохина, д 55									
Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):  Буховская Ирина Леонидовна										
	•	• `	•	<i>вуховская ирина этеонио</i> идуального предпринимателя (ОГРНИП):	овни					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
•	траховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера:  041-451-691-32									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом ище в такой реестр:  2177, 13 марта 2019 г.									
Толное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:										
			СРО Ассоциаці	ия "ОКИС"						
Конт	актный телефон:	+79242712404								
Точт	овый адрес и адрес электронной почт			астровым инженером: ина ул, д. 55, irochka-12062011@mail.ru						
. Пе	речень документов, использованны		•	·						
<u>No</u>	perent dokymentob, nenombobanin	эх при подготовке		<b>рин.</b> ы документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю	20 января 2025 г.	КУВИ-001/2025- 14970000	Кадастровый план территории						
2	Иной документ	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	_					
3	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя, выдан: Совет	21 февраля 2018 г.	255	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки городского поселения «Приаргунское» муниципального района «Приаргунский район» (в редакции Решения Совета						

городского поселения «Приаргунское» от

08.05.2019 г. № 303)

городского поселения "Приаргунское"

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, выдан: Федеральная служба геодезии и картографии России - Забайкальское аэрогеодезическое предприятие - Читинское отделение	1 января 1999 г.	б/н	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 75:17:180102	_
7. По	эяснения к карте-плану территори	и:			
		Сродония о п	VIIIZTOV FOOTODINIOCIZO	й сети и спедствах изменений	

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Порромия имили	Cyromovia va on vyvva	V 000 лициот	II HVIIICTO M	Дата обследования —			
No	Вил гаоларинаской сати	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	—. —		_					_	

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
_	_	_	_

	Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:1	79 :			
Систе	ема координат_			_			Вона №			
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в государственном реестре выполнения кадастров			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
163	471 880,24	4 325 406,93	_	_						
164	471 892,41	4 325 380,94	_	_						
165	471 934,47	4 325 394,08	_	_		0,10				
166	471 920,69	4 325 424,36	_	_						
167	471 894,73	4 325 413,22	—							
н163		_	471 881,57	4 325 404,98						
н177		_	471 881,00	4 325 404,65						
н164		_	471 892,35	4 325 380,48						
н165		_	471 934,97	4 325 393,67						
н166	_	_	471 921,17	4 325 424,82						
н168			471 920,70	4 325 424,62	Фотограмметрический метод		_			
н169	_		471 920,14	4 325 424,35		/(0.1002 + 0.1002)				
н170 н171	_	_	471 920,17 471 916,89	4 325 424,14 4 325 422,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н171			471 910,89	4 325 422,80						
н172	_	_	471 913,38	4 325 422,84						
н173			471 910,03	4 325 421,27						
н174		_	471 903,02	4 325 417,97						
н176	_	_	471 898,19	4 325 412,21						
н167			471 896,71	4 325 411,37						
163	471 880,24	4 325 406,93	—	-		0,10				

2. Сведени	ія о частях границ	ц уточняемого земельн	ого участка с кадастровым номер	75:	17:180102:179 :		
Обозначе от т.	ние части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения ча	сти границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4		5		
н163	н177	0,66					
н177	н164	26,70					
н164	н165	44,61					
н165	н166	34,07					
н166	н168	0,51					
н168	н169	0,62					
н169	н170	0,21					
н170	н171	3,52	_		согласовано		
н171	,						
н172	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н173							
н174	н175	4,34					
н175	н176	4,02					
н176	н167	1,70					
н167	н163	16,43					
3. Сведени	ія о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровым но	мером	75:17:180102:179		
№ п/п	Наименование	характеристики земель	ного участка	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1. Ад	трес земельного уча	астка		_			
		ожении земельного учас	` 1		ий край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,		
		структурированном в со ационной адресной сист		, уч та			
		цения о местоположении					
уча	астка				_		
		участка $\pm$ величина погрения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$1\ 372 \pm 13{,}00$			
по:	грешности определ	ая для вычисления предовния площади земельно вениями и итоговые (выч	го участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 372,00)}=13$		

1			2		3				
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 360,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			12			
			аксимальный раз	вмеры земельног	0				
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>			
	Вид (виды) разр				Для эксплуатации и обслуживани	ия одноквартирного жилого дом	a		
			спользовании зе	<u>.</u>	ra	<u> </u>			
			ственный учетнь						
			ния, объекта нез			75:17:180102:198			
	•		на земельном уч						
			х (землях общего я), посредством і						
	территории оош обеспечивается		и), посредством	которых		<u>—</u>			
	Иные сведения	<u></u>							
		ям об уточняе	мом земельном	<b>участке с када</b>		5:17:180102:179 :			
1.		•							
							0		
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у				участка с кадастровым номером		<u> </u>		
Сист	ема координат					1	бона №		
		7.0				Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение			I			определения координат	_		
харак-	содержатся		определены п		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен	имости	выполнения к кадастров		1	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
точек границ	педвиж	имости	кадастров	вых расст		такие формулы значениями и			
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
				_		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н348	_		471 999,61	4 325 535,67					
н359			471 999,43	4 325 536,09					
н349			-	/(2.12.12.1.2.12.12.12.12.12.12.12.12.12.1					
н350					Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н351			471 987,45	4 325 566,28					
н352	_	_	471 964,35	4 325 558,58					
н353	_	_	471 974,68	4 325 527,56					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н354		_	471 987,56	_	Ť	·	,		
н355	_		471 992,02	4 325 532,51					
н361	_	_	471 996,39		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
н348									
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:10 :			
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	с. до т		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н34	8 н359	9	0,46						
н35	9 н349	9	15,54						
н34	н349 н350		2,79						
н35	н350 н351		14,17						
н35	н351 н352 24,35		_	COLHAG	асовано				
н35			32,69			COLITAC	Мовано		
н35			13,35						
н35-			4,68						
н35			4,58						
н36			3,68						
	ния о характеј	ристиках уточі	іяемого земельі	юго участка с в	садастровым номером	75:17:180102:10	_: 		
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно					<u> </u>			
			емельного участь		674310, Российская Федерация, 3	абайкальский край, Приаргунсі	кий р-н, Приаргунск пгт,		
			прованном в соот адресной систем		Чернышевского пер, уч 7				
		* *	естоположении з						
1.2.	дополнительны участка	іс сведения о мо	стоположении з	CMCJIBHUIU		_			
			величина погре			$837 \pm 10,00$			
	` `		щади $(P \pm \Delta P)$ , м						
	1 2 . 1		нисления предел щади земельного						
			щади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$			
	значения	5110 10111111111111111111111111111111	(DDI III						

1			2		3			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			744,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			93		
			аксимальный раз	змеры земельног	ro			
	участка (Рмин и	, ·				<del>-</del>		
	Вид (виды) разр				Для индивидуального строитель	ства жилого дома.		
			спользовании зе		са	_		
			ственный учетны					
			ния, объекта нез			75:17:180102:210		
			на земельном у					
			х (землях общегоя), посредством					
	обеспечивается		я), посредством	которых		<del>_</del>		
	Иные сведения	доступ						
		иям об уточняе	мом земельном	участке с кала	 стровым номером — — — 7	<u></u>		
1	ения к сведени		WIGNI SCHICILDIIGNI	у пистке е киди	erpobbin nonepoin	3.17.100102.10		
1.								
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у				участка с кадастровым номером		-	
Сист	тема координат_					3	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	нном реестре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	Λ	Y	A	Y		значения Мt, м		
1	1 2 3 4 5		6	7	8			
75:17:18	0102:101(1)							
н403			471 862,76	4 325 623,31				
н791	—     471 862,16     4 325 624,76							
н782		_	471 873,49	4 325 629,20	<b></b>	a/(0.10\\dagger 1.0\\dagger 0.10\\dagger 2.10		
н793	_	_	471 887,50	4 325 635,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н400	_	_	471 904,91	4 325 599,41				
н399			471 910,14	4 325 587,45				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н408	_		471 881,86	4 325 575,10					
н407	_		471 877,92	4 325 581,32					
н412	_		471 865,89	4 325 598,02					
н406	_		471 865,63	4 325 597,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н405	_	_	471 863,12	4 325 602,65					
н404	_		471 856,14	4 325 620,76					
н403	_	_	471 862,76	4 325 623,31					
75:17:180	0102:101(2)								
н401	_		471 886,12	4 325 637,98					
н795	_		471 887,05	4 325 636,09					
н789	_	_	471 872,91	4 325 630,03	Фоторовический мотог	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н797	_		471 861,79	4 325 625,64	Фотограмметрический метод	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_		
н402	_	_	471 860,99	4 325 627,56					
н401	_	_	471 886,12	4 325 637,98					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:101 :								
Обознач	чение части гра	аниц Гори	вонтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	. до т	•	жение (S), м	Описание	е прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
75:17:180	0102:101(1)					•			
н403	3 н79	1	1,57						
н791	1 н78	2	12,17						
н782	2 н79	3	15,23						
н793	3 н40	0	39,76						
н400	) н39	9	13,05						
н399	9 н40	8	30,86			00770	oonaro.		
н408	В н40	7	7,36		<del></del>	Соглас	совано		
н407	7 н41	2	20,58						
н412	2 н40	6	0,30						
н406	б н40а	5	5,40						
н405	5 н40-	4	19,41						
н404		3	7,09						
75:17:180	0102:101(2)								
н401	1 н79:	5	2,11			00770	oonaro.		
н795	5 н78	9	15,38			соглас	совано		

1	2	3		4	5		
н78	н789 н797 11,96						
н79	97 н402	2,08		_	согласовано		
н4(	)2 н401	27,20					
3. Свед	ения о характерис	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:101		
№ п/п	Наименова	ние характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			<del></del>		
1.1.	отсутствии адреса	положении земельного уч ) в структурированном в ормационной адресной си	соответствии с	674310, Российская Федерац Чернышевского ул, уч 13	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 13		
1.2.	Дополнительные о участка	ведения о местоположен	ии земельного		_		
2.		ого участка $\pm$ величина по исления) площади ( $P \pm \Delta l$		$1\ 872\pm 18,00,\ 75:17:180102:101(1)\ 1\ 812,39\pm 14,90,\ 75:17:180102:101(2)\ 59,68\pm 2,70$			
3.	погрешности опре	енная для вычисления про еделения площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с	14,90 + 2,70 = 18			
4.	государственного	ого участка согласно свед реестра недвижимости (Г	<b>У</b> кад), м <sup>2</sup>	1 800,00			
5.	Оценка расхожден	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			72		
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальны макс), м²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрен	ценного использования		Для ведения личного подсоб	ного хозяйства и ухода за домом		
7.1.	Дополнительные с	ведения об использовани	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зда	иной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		75:17:180102:244		
9.		ьных участках (землях об о пользования), посредст ступ					
10.	Иные сведения				<del></del>		
І. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	75:17:180102:101 :		
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:106									
Систе	ема координат			МСК-75, зона 4			Вона №4		
Обоз-	солержатс	Координаты, м жатся в Едином определены в результате				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Oniversity seriment to your		
харак- терных точек	государстве		ре выполне	ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н435	<u> </u>	_	471 85						
н434			471 85						
н433	_	_	471 84						
н432	_	_	471 83						
н431	_	_	471 85						
н822	_	_	471 85						
н56	_	_	471 85						
н57	_	_	471 85		4				
н825		_	471 85	<u> </u>	— Потограмметрицеский метоп	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н436		_	471 85		8	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10			
н404		_	471 85						
н405	<u> </u>	_	471 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н406	<u> </u>	_	471 86						
н412	<u> </u>	_	471 86						
н407	<u> </u>	_	471 87						
н408	_	_	471 88		0				
н423	<u> </u>	_	471 88						
н435	_		471 85		L				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уто	чняемого земел	ьного участка с ка	адастровым номером	75:17:180102:106 :			
Обознач	чение части гра		ризонтальное	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ		
OT T.		. пре	оложение (S), м	- Initali		`	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
н435	н43-	4	25,83		<del>_</del>	соглас	совано		

1	2	3	4	5				
н434	н433	6,51						
н433	н432	26,51						
н432	н431	15,06						
н431	н822	5,23						
н822	н56	0,95						
н56	н57	1,45						
н57	н825	2,01		согласовано				
н825	н436	1,57						
н436	н404	0,94	<u>—</u>	Согласовано				
н404	н405	19,41						
н405	н406	5,40						
н406	н412	0,30						
н412	н407	20,58						
н407	н408	7,36						
н408	н423	0,86						
н423	н435	23,23						
3. Сведения о	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:106 :							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 028 \pm 11{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98

1			2			3				
			аксимальный раз	меры земельног	o o	<del>-</del>				
	участка (Рмин и									
	Вид (виды) разр					Ведение личного подсобного хозяйства и ухода за домом				
7.1.			спользовании зе	•	ка	<u> </u>				
8.			ственный учетнь							
			ния, объекта нез			75:17:180112:173				
9.			на земельном у							
			х (землях общегоя), посредством :							
	обеспечивается		и), посредством	которых		<u>—</u>				
	Иные сведения	<u> </u>				_				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 73	5:17:180102:106 :				
1.					_	<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:4	6 :			
Сист	гема координат_		MC	К-75, зона 4			Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней				
начение			T			квадратической погрешности определения координат				
харак-	•	я в Едином	определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных		нном реестре	выполнения в		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек		имости Г	кадастров	ых расот		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н445	_	_	471 866,39	4 325 548,38						
н446	_	_	471 859,77	4 325 567,16						
н447	_	_	471 850,85	4 325 591,40						
н448	—	—	471 848,48	4 325 597,46						
н449	—	—	471 838,81	4 325 622,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н450	_	—   471 831,94   4 325 618,69		Фотограмметрический метод	(0,10 2   0,10 2) = 0,10	_ <b>_</b>				
н451	_	_	471 024 14 4 225 4							
н452		—	471 828,13	4 325 611,20						
н453	_	—	471 827,02	4 325 614,20						
н454			471 822 21	4 325 612 44						

1	2		3	4	5	6	7	8
н455	_	-	_	471 821,94	4 4 325 613,21			
н456	_	-	_	471 818,64	4 4 325 611,86			
н457	_	-	_	471 820,94	4 4 325 606,01			
н458	_	-	_	471 823,28	4 325 600,93			
н459	_	_		471 829,64	4 325 585,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н461	_			471 832,89	4 325 578,28			
н462	_	-	_	471 840,62	4 325 559,18			
н460	_	-	_	471 847,25	4 325 541,15			
н445	_	-	_	471 866,39	4 325 548,38			
2. Сведен	ия о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с када	астровым номером	75:17:180102:46 :	
Обознач	ение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.	до т		проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3			4		5
н445	н446	5		19,91				
н446	н447	7		25,83				
н447	н448	3		6,51				
н448	н449	)		26,51				
н449	н450	)		7,69				
н450	н451			5,41				
н451	н452	2		6,53				
н452	н453	3		3,20				
н453		1		5,12			COLHA	совано
н454	н455	5		0,82		_	Cornac	Совано
н455	н456	5		3,57				
н456	н457	7		6,29				
н457	н458	3		5,59				
н458	н459	)		16,99				
н459	н461			7,63				
н461	н462	2		20,60				
н462				19,21				
н460	н445	5		20,46				
3. Сведен	іия о характер	оистика	ах уточня	немого земель	ного участка с к	адастровым номером	75:17:180102:46	_:
№ п/п	Наимено	вание х	характери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 624 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 624,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	75:17:180112:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:46 :
1.		_

	ния о харак ема координ	•	точках гр	•	ого земельного СК-75, зона 4	участка с кадастровым номером	75:17:180102:12	24 :: Зона № 4
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8
н463			_	471 934,83	4 325 499,85			
н464				471 928,60	· · ·			
н473	_		_	471 912,37	· · ·			
н474				471 912,59	4 325 506,84			
н475	_		_	471 899,14	4 325 501,17			
н476	_			471 899,06				
н472	_		_	471 893,71	4 325 499,38			
н471	_			471 893,29		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н465	_			471 891,54				
н466				471 898,12				
н470				471 902,27	,			
н467			_	471 902,07	· · ·			
н468			_	471 918,28	· · ·			
н469	_			471 930,23				
н463				471 934,83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		75 17 100100 124	
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:124 :	
Обознач	чение части	границ	_	нтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т	. Д	о т.	_	ние (S), м	Описани	пролождения части границ	(согласован	о/спорное)
1		2		3		4		
н463		464		15,62				
н464		473		17,63		_	соглас	овано
н473		474		0,50			COLLIAC	OBMIO
н474	1 н	475		14,60				

1	2	3		4	5	
н47	75 н476	0,24				
н47	76 н472	5,72				
н47	72 н471	1,00				
н47	71 н465	1,87				
н46	65 н466	16,88			a a hua a a ha wa	
н46	66 н470	4,41		_	согласовано	
н47	70 н467	0,58				
н46	57 н468	17,66				
н46	б8 н469	12,76				
н46	б9 н463	5,13				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:124 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча			_		
1.1.	Сведения о местополе				йкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,	
	отсутствии адреса) в			Чернышевского пер, уч 1/2		
1.0	федеральной информ					
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	нии земельного	_		
2.	Площадь земельного	упастка + велицина п	огранилости			
۷.	определения (вычисл			$616 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, примененна	, ,	**			
]	погрешности определ					
	подставленными знач		•	3,	$5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$	
	значения					
4.	Площадь земельного	•			586,00	
	государственного рее	•	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		380,00	
5.	Оценка расхождения				30	
6.			й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмак	* *		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	, ,		ии земельного участка			
8.	Кадастровый или инс					
		я, сооружения, объект		75:17:180138:30		
	строительства, распол	поженного на земельн	юм участке			

1			2			3				
9.			к (землях общего							
			я), посредством	которых	_					
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					<del></del>				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	5:17:180102:124				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:12	27 :			
	тема координат	_		К-75, зона 4			Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
~~		Коорди	інаты, м			расчета средней				
Обоз-		поорди	, m			квадратической погрешности				
начение харак-	солержатс	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных		нном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	• •	симости	кадастров	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10 1111			
границ										
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н477	_	_	471 894,35	4 325 492,99						
н478	_	_	471 891,54	4 325 499,62						
н479	_	_	471 893,29	4 325 500,29						
н480	_	_	471 890,10	4 325 507,22						
н481	_	_	471 888,89	4 325 506,65						
н482	_	_	471 880,71	4 325 502,82						
н483	_	_	471 857,80	4 325 492,89						
н484	_	_	471 843,76	4 325 486,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
н485	_	_	471 851,16	4 325 469,47						
н490	_	_	471 853,64	4 325 470,46						
н489	_	_	471 853,32	4 325 471,26						
н488		_	471 879,63	4 325 482,99						
н486	_	_	471 892,22	4 325 488,48						
н487	_	_	471 890,79	4 325 491,38						
н477			471 894,35	4 325 492,99						

Обозн	ачение част	и границ	Горизонтальное	Опидания	UPONONANAMA MOOTH FROMM	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н4′	77	н478	7,20					
н4′	78	н479	1,87					
н4′		н480	7,63					
н48		н481	1,34					
н48		н482	9,03					
н48		н483	24,97					
н48		н484	15,49			согласовано		
н48		н485	18,42			Consideration		
н48		н490	2,67					
н49		н489	0,86					
н48		н488	28,81					
н48		н486	13,73					
н48		н487	3,23					
н48		н477	3,91					
. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с к				
№ п/п	Наи	менование	характеристики земельн	юго участка	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земе							
1.1.	отсутствии	адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 3/1			
1.2.	Дополните участка	льные свед	дения о местоположении	земельного	_			
2.	определени	ия (вычисл	участка $\pm$ величина погрения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), п	$M^2$	$877 \pm 10,00$			
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$			
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		893,00			

75:17:180102:127

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

1			2		3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			16			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельного	0	<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Ведение личного подсобного хоз	Ведение личного подсобного хозяйства			
	, , , ,		спользовании зе	мельного участк		_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		75:17:180102:453			
	территории обц обеспечивается	его пользовани	к (землях общего я), посредством в			_			
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с кадас	стровым номером 7:	5:17:180102:127 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:13	34 :		
	тема координат	•		К-75, зона 4			Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н491	_	<u> </u>		-			-		
н492	_			4 325 557,31					
н493	_	_	выполнения комплексных кадастровых работ       X     Y       4     5       471 917,81     4 325 541,7       471 912,12     4 325 557,3       471 907,63     4 325 558,1       471 905,24     4 325 564,3	4 325 558,11					
н494	_	—   471 905,24   4 325 564,33			<b>♣</b>	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10			
н495	_	_	—   471 872,06   4 325 550,70		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н497	_		471 883,74	4 325 523,77					
н499			471 915,34	4 325 537,25					
н491	_	_	471 917,81	4 325 541,79					

2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:134 :							
	ачение части грани		Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT '		проложение (S), м		<u> </u>	(согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н49		16,53						
н49		4,56						
н49		6,66						
н49		35,87		_	согласовано			
н49		29,35						
н49		34,36						
н49		5,17						
3. Сведо	ения о характерис	гиках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:134 :			
№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	тьного участка		Значение характеристики			
1		2		3				
1.	Адрес земельного	участка			_			
		оложении земельного уч			я, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
		в структурированном в		Чернышевского пер, уч 3	Чернышевского пер, уч 3			
		омационной адресной си						
1.2.	' '	ведения о местоположени	ии земельного					
2	участка							
2.		го участка $\pm$ величина по сления) площади (P $\pm$ $\Delta$ F		$1~099 \pm 12{,}00$				
	• `	$\frac{1}{1}$ нная для вычисления пре	* :					
3.		нная для вычисления пре целения площади земелы						
		пачениями и итоговые (в	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1.099.00)} = 12$				
	значения	(22	<i></i>					
4.	Площадь земельно	го участка согласно свед	ениям Единого		1,000,00			
	государственного р	еестра недвижимости (Р	кад), м <sup>2</sup>		1 000,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		99				
6.		иальный и максимальный	і размеры земельного		_			
	участка (Рмин и Рм			<u> </u>				
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные с	ведения об использовани	и земельного участка					

1			2			3						
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетниения, объекта незона земельном у	вавершенного		75:17:180102:202						
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_						
10.	Иные сведения	•				_						
4. Поясі	нения к сведен	иям об уточняе	емом земельном	участке с када	астровым номером 7.	5:17:180102:134 :						
1.	1.											
		_			участка с кадастровым номером		-					
Сист	гема координат		MC	К-75, зона 4			Вона №4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	ординаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
Трапиц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н504	_	_	472 125,29	4 325 479,68								
н505	_	_	472 113,50	4 325 503,55								
н533	_	_	472 112,92	4 325 503,37								
н510	_	_	472 091,77	4 325 496,79								
н511	_	_	472 089,16	4 325 495,97								
н514	_	_	472 088,35	4 325 497,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
н512	_	_	472 082,98	4 325 494,32								
н513	_	_	472 081,69	4 325 493,33								
н506			472 073,34	4 325 490,88								
н507			472 085,05	4 325 467,41								
н504	_	_	472 125,29	4 325 479,68								

2. Сведе	ения о част	ях граниг	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	75:17:180102:14 :		
	ачение части	•	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT 7	Г.	до т. 2	проложение ( <i>5</i> ), м		4	(согласовано/спорное)		
н50	14	д н505	26,62		4	3		
н50		н503	0,61					
н53		н535 н510	22,15					
н51		н510	2,74					
	н511 н514		1,57					
	н511 н514		6,15		_	согласовано		
н51		н513	1,63					
	н513 н506		8,70					
	н506 н507		26,23					
н50		н504	42,07					
3. Сведо	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:14 :		
№ п/п	Наиг	менование	характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1			2	•		3		
1.	Адрес земе.	льного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного участ структурированном в соо		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, уч 3а			
	федерально	й информ	ационной адресной систе	емой виде				
1.2.	Дополнител участка	іьные свед	дения о местоположении	земельного	_			
2.			участка $\pm$ величина погре ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), г		$1\ 105 \pm 12{,}00$			
3.	погрешност	ги определ	ая для вычисления пределения площади земельног пношади земельного вычитениями и итоговые (вычитениями и итоговые (вычитениями и итоговые и итоговые и итоговые и итоговые и итоговые и итоговые (вычитениями и итоговые и и итоговые и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	го участка, с	3,5*0,10*√(1 105,00) = 12			
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		1 006,00			
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		99			
6.	Предельный участка (Рм		іьный и максимальный ра с;), м²	азмеры земельного				
7.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства		

1			2			3						
7.1.			спользовании зе	<u>.</u>	ка	<u> </u>						
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		75:17:180102:277						
9.		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_						
10.	Иные сведения					_						
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	5:17:180102:14 :						
1.	1.											
1. Свед	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:1	5 :					
	гема координат	_		К-75, зона 4			Вона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н523		_	472 112,92	4 325 503,37								
н524		_	472 104,05	4 325 527,42								
н525		_	472 098,00	4 325 525,11								
н526		_	472 062,20	4 325 513,67								
н527		_	472 073,34	4 325 490,88								
н528		_	472 081,69	4 325 493,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_					
н529		_	472 082,98	4 325 494,32								
н530		—   472 088,35   4 325 497,31										
н531	_	_	472 089,16	4 325 495,97								
н532			472 091,77	4 325 496,79								
н523			472 112,92	4 325 503,37								

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	стровым номером	75:17:180102:15	
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н52	З н524	25,63				
н52		6,48				
н52	5 н526	37,58				
н52	6 н527	25,37				
н52	.7 н528	8,70				
н52	8 н529	1,63		_	согласовано	
н52	9 н530	6,15				
н53	0 н531	1,57				
н53	1 н532	2,74				
н53	2 н523	22,15				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:15	
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, уч 5а		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении з	вемельного	_		
2.		участка $\pm$ величина погре ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		$1\ 071 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 071,00)}=11$		
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		975,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		96		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	тьный и максимальный ра сс), м <sup>2</sup>	змеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для проектирования и строительс	ства одноквартирного жилого дома	

1					2				3		
7.1.	Допол	нительные	е свед	ения об и	спользован	ии зег	мельного участі	ка	_		
8.	(инвен	тарный) з	дания	і, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	а нез	авершенного		_		
9.	террит		его по	ользовани	(землях об я), посредст		пользования, которых		_		
10.	Иные	сведения							_		
4. Пояс	нения	к сведени	ям об	5 уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 7.	5:17:180102:15 :		
1.											
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:20       :         Система координат       МСК-75, зона 4       Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных точек границ	гос	Координаты, м содержатся в Едином опредо выполн		определ выполне кадас	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н534 н535 н536 н537 н538 н539 н540			—     472 04       —     472 03       —     472 00       —     471 99       —     472 00       —     472 04       —     472 04       —     472 04		4,23 2,01 8,54 6,24 8,84 4,19 5,61	4 325 636,56 4 325 656,72 4 325 642,94 4 325 641,53 4 325 626,06 4 325 620,68 4 325 635,68 4 325 636,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
<b>2.</b> Свед	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	75:17:180102:20 :		
	от т. до т. проложение (5), м						Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2			3			4		5	

1	2	3		4	5		
н53	н535	23,15					
н53	ь 5 н536	35,04					
н53	66 н537	3,75					
н53	57 н538	17,28	— согласовано				
н53	8 н539	5,98					
н53	9 н540	38,40					
н54	Ю н534	1,67					
3. Сведо	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:20 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
1.1.		пожении земельного уч	` *		йкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,		
		в структурированном в		Баженова ул, уч 13а			
1.0		мационной адресной с					
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		о участка $\pm$ величина п ления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$914 \pm 11{,}00$		
3.		ная для вычисления пр	* ·				
	1 2 1	сления площади земелн		2.5%2.10% /(214.20) 11			
		чениями и итоговые (в		3,5	$5*0,10*\sqrt{(914,00)} = 11$		
	значения						
4.		участка согласно свед			850,00		
_		естра недвижимости (			,		
		я Р и Ркад (Р - Ркад), м			64		
6.		альный и максимальны	й размеры земельного		_		
7	участка (Рмин и Рма	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		П			
7.		нного использования		Для эксплуатации и обслуживания о	дноквартирного жилого дома		
7.1.		едения об использован	<b>~</b>		_		
8.		ой государственный учия, сооружения, объект			75.17.190102.107		
		ия, сооружения, ооъект эложенного на земельн		75:17:180102:196			
9.		ых участках (землях об					
]		пользования), посредст					
	обеспечивается дост		1	<del>_</del>			

1					2			3			
		сведения									
4. Поясн	нения і	к сведени	иям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 7	<u>5:17:180102:20</u> :			
1.											
1. Сведе	о вин	характер	ных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:2	6 :		
Сист	Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных точек	Обоз- начение харак- терных государств		ственном реестре выполне			ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н555		_		_	472 068,	85 4 325 460,80					
н548					472 069,	55 4 325 461,13					
н560					472 058,	45 4 325 482,65					
н549					472 058,	08 4 325 482,45					
н550		_		_	472 042,	46 4 325 474,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н551		_		_	472 040,		Фотограмметрический метод	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10			
н552		_		_	472 014,	33 4 325 467,34					
н553		_		_	472 025,						
н554		_		_	472 064,						
н555		_		_	472 068,						
2. Сведе	о вин	частях гј	раниі	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	75:17:180102:26 :			
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизог	нтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	<u>*</u>		
от т	ſ <b>.</b>	до т.		проложе	ние (S), м	Описани	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2 3		4		5						
н55			0,77								
	н548 н560				24,21			согласовано			
	н560 н549				0,42		_				
н54				17,32							
н55	0	н551			4,83						

1	2		3		4	5			
н53	51 н55	2	28,74						
н53	52 н55	13	28,49			a o Filia a o Da Via			
н53	53 н55	4	42,36		<del></del>	согласовано			
н53	54 н55	5	5,00						
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:26 :			
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	льного участка	3	начение характеристики			
1			2	·		3			
1.	Адрес земельн	ого уча	астка			_			
1.1.	отсутствии адр федеральной и	еса) в нформ	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с истемой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, уч 4а				
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	дения о местоположен	ии земельного		_			
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta D$		$1\ 266 \pm 12{,}00$				
3.	погрешности с	предел	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 266,00)} = 12$				
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		1 152,00				
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		114				
6.	Предельный м участка (Рмин			й размеры земельного					
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		Для проектирования и строительс ведения личного подсобного хозяй	гва одноквартирного индивидуального жилого дома и и́ства			
7.1.	Дополнительн	ые свед	цения об использовани	ии земельного участка		_			
8.	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	_				
9.	территории об обеспечиваетс	щего по и досту	х участках (землях об ользования), посредст п			_			
10.	10. Иные сведения —								
4. Пояс	нения к сведен	иям о	б ут <del>очняемом земель</del>	ном участке с кадаст	гровым номером 75	:17:180102:26 ::			

1.						_			
1. Сведен	ния о хи	арактерни	ых точках г	раниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:27	74 :	
Систе	ема коор	рдинат		MC	СК-75, зона 4		Зона № 4		
Обоз- начение			Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуд	цержатся в дарственно недвижим	ом реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	Х	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	
н562 н563				472 073,51 472 062,08	4 325 575,79 4 325 600,32				
н564	_			472 026,58	4 325 584,54				
н567	_	_	_	472 035,06	4 325 567,80				
н568	_	_	_	472 034,67	4 325 567,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н569	_	_	_	472 037,04	4 325 562,92				
н566	_	_	_	472 038,13	4 325 563,45				
н565	_	_	_	472 039,82					
н562	_	_	_	472 073,51	4 325 575,79				
2. Сведе	ния о ча	астях граі	ниц уточняс	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:274 :		
Обознач		асти грани до т.		онтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<b>*</b> '	
1		2	1	3		4	5	5	
н562	2	н563		27,06					
н563	3	н564		38,85					
н564	4	н567		18,77					
н567				0,44					
н568	3	н569		5,25		_	соглас	овано	
н569	)	н566		1,21					
н566	5	н565		3,52					
н565	5	н562		37,06					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 75:17:180102:274 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, уч 9б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 047 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 047,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для проектирования и строительства одноквартирного 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	75:17:180102:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 75:17:180102:274 :
1.		_

	_	_	ых точках гр			участка с кадастровым номером	75:17:180102:2	
Сист	ема коорд	цинат		M	СК-75, зона 4		3	Вона №
Обоз- начение харак-			в Едином	•	ы в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	•	•	ом реестре	•		Метод определения координат	марактерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек	Н	едвижи	мости	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н574			_	471 972,9				
н678				471 971,2				
н584		· _	471 965,4		<b>-</b>			
н585				471 959,3				
н575			_	471 952,7				
н576			_	471 938,4		-		
н578			_	471 939,7			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н579	_		_	471 940,2		Фотограмметри неекии метод	((0,10 2 : 0,10 2) 0,10	
н580	_		_	471 949,4				
н581				471 952,4				
н582				471 953,9				
н583				471 954,1				
н577				471 956,1				
н574				471 972,9				
<b>2.</b> Сведе	ния о час	стях гра	ниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:29 :	
Обозна	чение час	ти грани	иц Горизо	нтальное	Описочи	A HUNDAN HARM BURNAN HARMAN	Сведения о согласовании	
от т		до т.	проложе	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)
1		2		3		4	4	
н574		н678		3,63				
н678	3	н584		13,08				
н584		н585		15,20		_	согласовано	
н583		н575		17,51				
н575	5	н576		15,30				

1	2	3		4	5	
н5′	76 н578	4,01				
н5′	78 н579	0,47				
н5′	79 н580	27,99				
н58	80 н581	9,77			согласовано	
н58	В1 н582	3,64		_	Согласовано	
н58	32 н583	0,21				
н58		4,80				
н5′		18,24				
3. Свед	ения о характерис	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:29	
№ п/п	Наименова	ние характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
1.1.		положении земельного у	` *	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,		
		) в структурированном в		Чернышевского пер, уч 2/2		
		рмационной адресной с				
1.2.	' '	ведения о местоположен	нии земельного		_	
	участка					
2.		ого участка $\pm$ величина писления) площади ( $P\pm\Delta$		$823 \pm 10,00$		
3.		енная для вычисления пр		<u> </u>		
3.		яная для вычисления пр деления площади земел:				
	•	начениями и итоговые (п		3,5	$5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$	
	значения		,			
4.	Площадь земельн	ого участка согласно све,	дениям Единого		010.00	
	государственного	реестра недвижимости (	Ркад), м <sup>2</sup>		810,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		13	
6.		мальный и максимальнь	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Р	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			_	
7.	, , , , ,	пенного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.		ведения об использован			_	
8.		иной государственный у	*			
		ния, сооружения, объект	_	75:17:180102:236		
	строительства, рас	положенного на земелы	юм участке			

1			2		3				
			(землях общего						
	территории обш обеспечивается		я), посредством	которых		_			
	Иные сведения	доступ							
		ям об уточняе	мом земельном						
1	ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180102:29 :								
1 Characher o vanagement by Tohigay Frankli verburgamera 20ment here vigetiva e vanagement in homonom 75.17.190102.42									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:43       :         Система координат       МСК-75, зона 4       Зона №       4									
Обоз-	-	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н586	_	_	471 868,83	4 325 542,37					
н587			471 866,39	4 325 548,38		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н588	_	_	471 847,25	4 325 541,15					
н589			471 840,62	4 325 559,18					
н590	_	_	471 837,94	4 325 565,82					
н591			471 816,11	4 325 556,00	Фотограмметрический метод				
н592			471 817,67	4 325 552,52					
н593			471 815,39	4 325 551,66					
н599			471 823,56	4 325 533,20			<u>—</u>		
н600			471 823,02	4 325 532,94					
н601		_	471 825,77	4 325 526,80					
н594	_	_	471 826,29	4 325 527,05					
н595			471 835,58	4 325 531,21					
н596	_	_	471 835,74	4 325 530,84					
н597	_	_	471 847,04	4 325 534,78					
н598	_	_	471 855,21	4 325 537,63					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н586				471 868,83	4 325 542,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:43 :								
Обозначение части границ Горизонтальное							Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т. до т.		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	1 2		,	3		4		5	
	н586 н587			6,49					
н587		н588		20,46					
	н588 н589			19,21					
	н589 н590			7,16					
	н590 н591			23,94					
	н591 н592			3,81					
	н592 н593			2,44					
	н593 н599			20,19		_	согласовано		
н599 н600			0,60						
н60		н601		6,73					
н60		н594		0,58					
н59		н595		10,18					
н59		н596		0,40					
н59		н597		11,97					
н59		н598		8,65					
	н598 н586 14,42 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с в			75 17 100102 42					
1					<u> </u>		75:17:180102:43	_ <b>:</b> -	
№ п/п	Наи	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2					3			
	Адрес земельного участка					——————————————————————————————————————			
	.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
						Юбилейная ул, уч 7			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного					+			
	участка					_			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности					$920 \pm 11{,}00$			
	определен	ия (вычисл	іения) плог	цади $(P \pm \Delta P)$ , м	I <sup>2</sup>	920 ± 11,00			

1			2		3			
	погрешности ог	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(920,00)} = 11$			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)		978,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>		58			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельног				
	Вид (виды) разр					Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участк	ca	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного	75:17:180102:206			
		его пользования	х (землях общегоя), посредством					
10.	Иные сведения				<del>_</del>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 75:17:180102:43 :			
1.					_			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч Система координат МСК-75, зона 4					участка с кадастровым номером	<u>75:17:180102:4</u>	4 : Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н606	_	_	471 837,94	4 325 565,82				
н607	_		471 832,89	4 325 578,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н608	_	_	471 829,64	4 325 585,18				

1	2		3	4	5		6	7	8		
н609	_		_	471 82	1,58 4 325 582,	,35					
н610			_	471 80	9,51 4 325 577,	,83					
н611			_	471 80	5,62 4 325 575,	,93	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н612			_	471 81	4,08 4 325 555,	,09	Фотограмметрический метод	$(0,10,52\pm0,10,52)=0,10$	_		
н613			_	471 81	6,11 4 325 556,	,00					
н606	<u> </u>		7,94 4 325 565,	,82							
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелі	ьного участка с і	када	астровым номером	75:17:180102:44			
Обозна	чение части г	аниц	Горизон	нтальное	Ozzvan			Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	т. до	т.	проложе	ние (S), м	Описа	іние	прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)		
1	1 2 3						4		5		
н60	н606 н607 13,44										
н60	607 н608 7,63										
н60	8 н609 8,54										
н60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	совано			
н61				4,33				Consta	Cobano		
н61				22,49							
н61				2,22							
н61		-		23,94							
	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка	аск	адастровым номером	75:17:180102:44	_: 		
№ п/п	Наиме	ование	е характері	истики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1				2				3			
	Адрес земелы							<del>_</del>			
	Сведения о ме						674310, Российская Федерация, 3	Забайкальский край, Приаргунс	кий р-н, Приаргунск пгт,		
	отсутствии ад федеральной і				соответствии с		Юбилейная ул, уч 9/1				
		• •		•	нии земельного		+				
1.2.	дополнительн участка	ыс свс,	цения о ме		ии эсмельного			<u> </u>			
	Площадь земе							$574 \pm 8,00$			
	определения (			`	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<del>- </del>	·			
	Формула, при				едельнои вного участка, с						
	погрешности подставленны							$3,5*0,10*\sqrt{(574,00)} = 8$			
	значения				,)						

1			2			3				
		-	огласно сведения			556,00				
	<u> </u>		ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>		<u> </u>				
	Оценка расхожд	,				18				
			аксимальный раз	меры земельног	0	_				
	участка (Рмин и					<u> </u>				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	э хозяйства				
	, ,		спользовании зе		a	<u> </u>				
			ственный учетнь							
			ния, объекта нез	•		75:17:180113:82				
			на земельном у							
			х (землях общего							
	* * *		я), посредством	которых		<del></del>				
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					_				
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с кадас	стровым номером	75:17:180102:44				
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:9	0 :			
	ема координат_			К-75, зона 4			Вона № 4			
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре имости Ү	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н614			472 134,35	4 325 455,32						
н615	_	_	472 127,82	4 325 480,44						
н616		_	472 125,29	4 325 479,68	Фотограммания	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10				
н617	_	_	472 085,05	4 325 467,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н618	_	_	472 097,23	4 325 443,90						
н614			472 134,35	4 325 455,32						

2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	75:17:180102:90 :	
Обознач	ение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4 5		
н614	н615	25,95				
н615	н616	2,64				
н616	н617	42,07		_	согласовано	
н617	н618	26,48				
н618	н614	38,84				
. Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:90	
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. A	дрес земельного уча	астка			_	
O	гсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	тветствии с	674310, Российская Федерация Баженова ул, уч 1а	, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,	
, ,	ополнительные свед настка	дения о местоположении	земельного		_	
		участка $\pm$ величина погрения) площади ( $P\pm\Delta P$ ), г		$1\ 086 \pm 12{,}00$		
ПО ПО	огрешности определ	ая для вычисления преде: пения площади земельног пениями и итоговые (вычі	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 086,00)} = 12$		
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			988,00	
5. O	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			98	
	редельный минимал частка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный ра сс), м <sup>2</sup>	азмеры земельного			
7. B	ид (виды) разрешен	ного использования		для строительства жилого одно	этажного дома	
7.1. Д	ополнительные свед	дения об использовании з	емельного участка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
(Y	нвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного		_	

1			2			3	
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	75:17:180102:90 :	
1.					_	<u> </u>	
	ения о характер гема координат	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного —	участка с кадастровым номером		3 Зона № —
Обоз-		Коорди я в Едином	пнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак- терных точек	государствен	нном реестре кимости	выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75:17:18	30102:33(1)						
н788	_	_	471 888,69	4 325 635,67			
н783	_		471 895,35	4 325 638,27			
н784	_		471 894,23	4 325 641,40			
н801	_		471 908,59	4 325 647,31			
н629	_		471 909,50	4 325 645,01			
н628	_	_	471 911,40	4 325 639,87			
н627	_		471 913,72	4 325 633,41			
н760	_	_	471 903,90	4 325 629,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н761	_		471 901,47	4 325 635,78			
н762	_		471 897,02	4 325 633,57			
н775	_		471 901,21	4 325 623,99			
н809		_	471 902,24	4 325 624,44			
н810	_	_	471 902,33	4 325 624,18			
н634			471 894,69	4 325 620,39			
н793			471 887,50	4 325 635,16			

1	2		3	4	5	6	7	8
н788	_		_	471 888,69	4 325 635,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
75:17:18	0102:33(2)	•				• •		
н639				471 890,31	4 325 647,64			
н638				471 891,86	4 325 647,14			
н637	_		_	471 896,20	4 325 648,87			
н636	_		_	471 896,68	4 325 650,17			
н631			_	471 905,98	4 325 653,96			
н630	—		_	471 906,18				
н808				471 908,22		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н778			_	471 892,90		Фотограмметрический метод	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
н779			_	471 894,05				
н820	_		_	471 888,90				
н795	_		_	471 887,05				
н401			_	471 886,12				
н632				471 883,26				
н639				471 890,31				
2. Сведе	ения о част	ах грани	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:33	
Обозна	чение часті	границ		нтальное	Описация	е прохождения части границ		и местоположения границ
от т	Γ.	до т.	•	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	· ·	но/спорное)
1		2		3		4		5
	0102:33(1)		_					
н78		н783		7,15				
н78		н784		3,32				
н78-		н801	ļ	15,53				
н80		н629	1	2,47				
н62		н628	<u> </u>	5,48				
н62		н627	1	6,86				
н62		н760	1	10,51		<del>_</del>	соглас	совано
	н760 н761			6,58				
н76				4,97				
н76		н775	<u> </u>	10,46				
н77.		н809	1	1,12				
н80		н810	1	0,28				
н81	0	н634		8,53				

1		2	3		4	5		
н6.	34	н793	16,43			a a viva a a partir a		
н79	93	н788	1,29		<del>_</del>	согласовано		
75:17:13	80102:33	5(2)						
н6.	39	н638	1,63					
н6.	38	н637	4,67					
н6.	37	н636	1,39					
н6.	36	н631	10,04					
н6.	31	н630	0,55					
н6.	30	н808	5,57					
н80	08	н778	16,56		_	согласовано		
н7′	78	н779	3,21					
н7′	79	н820	5,57					
н82	н820 н795 2,01							
н79	95	н401	2,11					
н40	01	н632	7,34					
н6.	32	н639	7,62					
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земельно	ого участка с ка	адастровым номером	75:17:180102:33 :		
№ п/п	I	Наименование	характеристики земельног	о участка	Значение характеристики			
1			2	-	3			
1.	Адрес з	вемельного уча	стка		_			
1.1.			ожении земельного участка	` •		абайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,		
			структурированном в сооте		Чернышевского ул, уч 15/2			
			ационной адресной систем					
1.2.	, ,		цения о местоположении зе	мельного				
	участка							
2.			участка $\pm$ величина погрец ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^2$		492 ± 11,00, 75:17:180102:3	$33(1)\ 322,54 \pm 6,29,\ 75:17:180102:33(2)\ 169,48 \pm 4,56$		
3.			ая для вычисления предель					
	_		ения площади земельного			6,29+4,56=11		
			ениями и итоговые (вычис	ленные)		0,27 1,00 11		
4	значени			. E				
4.			участка согласно сведения стра недвижимости (Ркад),			392,00		

100

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

1			2			3	
			аксимальный раз	меры земельног	00	_	
	участка (Рмин и					<u> </u>	
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.			спользовании зе	•	са	<del></del>	
8.			ственный учетнь			55 15 100100 011	
			ния, объекта нез на земельном уч			75:17:180102:211	
9.			на земельном уч к (землях общего				
			я), посредством і			_	
	обеспечивается		и), посредетьом	которых			
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 7	5:17:180102:33	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:10	)8 :
Сист	гема координат_		MC	К-75, зона 4			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	_		471 902,04	4 325 463,68			
н641	_		471 901,36	4 325 467,07			
н650	_		471 897,68	4 325 476,73			
н642	_	_	471 892,22	4 325 488,48			
н643	_	_	471 853,32	4 325 471,26	<b>.</b>	1(0.1002 + 0.1002)	
н644	_		471 853,64	4 325 470,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н645	_	_	471 855,17	4 325 467,33			
н646	_		471 853,26	4 325 466,31			
н647	_	_	471 859,60	4 325 452,05			
н648			471 874 89	4 325 458 94			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н649				471 877,3	_		1/0.10.40 + 0.10.40 + 0.10	-		
н640			_	471 902,04	,	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:108 :			
Обозна	ичение части г	аниц	Горизон	тальное	Ormony		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT '	г. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2			3		4	5	5		
н64	0 н6	41		3,46						
н64				10,34						
н65	/									
н64				42,54						
н64	H643 H644 0,86									
	н644 н645 3,48					_	соглас	овано		
н64	н645 н646 2,17									
	н646 н647 15,61									
н64				16,77						
н64	-8 н6	19		5,64						
н64				26,61						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	75:17:180102:108	_:		
№ п/п	Наиме	овани	е характери	істики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1				2		3				
1.	Адрес земелы	-					<del>_</del>			
1.1.				иельного участ	\ <u>*</u>	674310, Российская Федерация, 3	абайкальский край, Приаргунск	кий р-н, Приаргунск пгт,		
				ованном в сос		Юбилейная ул, уч 16/3				
1.2				адресной систе						
1.2.	Дополнительнучастка участка	ые све,	цения о ме	тоположении	земельного		<del>_</del>			
2.	7	пьного	участка +	величина погр	ешности					
				цади $(P \pm \Delta P)$ ,			$1\ 053 \pm 11,00$			
3.				исления преде.						
		•		цади земельног	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1.053.00)} = 11$				
	подставленны значения	ми знач	нениями и	итоговые (выч	исленные)	5,5 0,10 V(1 055,00) = 11				
4.				гласно сведені			976.00			
	государственн	ого рес	стра недви	жимости (Ркад	ц), м <sup>2</sup>	976,00				

1			2			3					
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			77					
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног							
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	ля ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ка	<u> </u>					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		75:17:180102:248					
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством з			_					
10.	Иные сведения					<del></del>					
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 7:	5:17:180102:108					
1.					_						
	ения о характер гема координат	_	•	<b>ого земельного</b> К-75, зона 4	участка с кадастровым номером	75:17:180102:1	16: Вона №4				
Обоз-		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре химости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н671	_		471 991,68	4 325 487,99							
н679	—		471 986,53	4 325 499,09							
н672	_		471 974,68	4 325 527,56							
н675	_	_	471 958,44	4 325 521,87							
н673	_		471 952,78	4 325 519,76	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
н676	—	_	471 959,34	4 325 503,53							
н677			471 965,41	4 325 489,60							
н674	_		471 971,28	4 325 477,91							
н671	_	_	471 991,68	4 325 487,99							

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером 7	5:17:180102:116 :		
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н67	71 н679	12,24					
н67	79 н672	30,84					
н67	72 н675	17,21					
н67	75 н673	6,04					
н67	<i>'</i> 3 н676	17,51		<del>_</del>	согласовано		
н67	76 н677	15,20					
н67	77 н674	13,08					
н67	74 н671	22,75					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:116		
№ п/п	Наименование	е характеристики земель	ного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
	Адрес земельного уча				<u> </u>		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 2/1			
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_			
2.		участка $\pm$ величина погрения) площади ( $P\pm\Delta P$ ),		$1\ 031\pm11{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления предовения площади земельном и итоговые (выч	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 031,00)}=11$			
4.		участка согласно сведен стра недвижимости (Рка			932,00		
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			99		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	пьный и максимальный р сс), м <sup>2</sup>	размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Ведение личного подсобного хозяй	<b>і</b> ́ства		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовании	земельного участка		_		

1			2			3	
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного		75:17:180102:236	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 75	5:17:180102:116 :	
1.					_		
1. Сведо	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:3	6 :
	гема координат	_	•	К-75, зона 4	•		Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс		пнаты, м определены выполнения п кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	_	_	471 928,60	4 325 514,17			
н681		_	471 920,13	4 325 535,67			
н682	_	_	471 916,82	4 325 534,32			
н683	_	_	471 915,34	4 325 537,25			
н684	_	_	471 883,74	4 325 523,77			
н685		_	471 881,56	4 325 522,81			
н686		_	471 888,89	4 325 506,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н687		_	471 890,10	4 325 507,22			
н688	_	_	471 893,29	4 325 500,29			
н689		_	471 893,71	4 325 499,38			
н690	_	_	471 899,06	4 325 501,40			
н691		_	471 899,14	4 325 501,17			
н692		_	471 912,59	4 325 506,84			

1	2	3		4	5	6	7	8		
н693 н680	_ _	_	-	471 912,37 471 928,60	4 325 507,29 4 325 514,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Свед	ения о частях г	раниц ут	очняемого		·	<b>гастровым номером</b> 75:17:180102:36 :				
Обозн	ачение части гра		оризонтал: ооложение		Описание	е прохождения части границ	местоположения границ			
1	2	1	3			4	,	5		
н68	80 н68	1		23,11						
н68	В1 н682	2		3,57						
н68	32 н683	3		3,28						
н68	33 н68-	4		34,36						
н68	34 н68:	5		2,38						
н68				17,74						
н68	36 н68°	7		1,34			COFIIA	ODBITO		
	н687 н688 7,63					_	Соглас	согласовано		
н68	88 н68	9		1,00						
н68				5,72						
н69				0,24						
н69				14,60						
н69				0,50						
н69				17,63			75.17.100102.26			
	ения о характеј	ристиках	уточняем	юго земельн	юго участка с н	кадастровым номером	75:17:180102:36	<u>-</u> :		
№ п/п	Наимено	ование хар		ки земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2				3			
1.	Адрес земельно					(71210 P	_			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 1в				
1.2.	Дополнительнь участка						_			
2.	Площадь земел определения (в					$1~038 \pm 11{,}00$				

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 038.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 028,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	75:17:180101:817
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:36 :
1.		_

					Сведения об образуем	ых земельных участках			
1. Сведен	ия о харак	терных	точках гра	ниц образ	уемого земельного участка	:3У1		:	
						обозначение земельно	го участка		
Систе	ма координ	ат			МСК-75, зона 4			Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек	Коор	Координаты, м Х Y		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		Описание закреплен	ия точки
границ			-			(вычисленные) значени	ıя Мt, м		
1	2		3		4	5		6	
н663	471 910	,22 4	325 448,01						
н664	471 904		325 460,13						
н665	471 903	,88 4	325 459,68						
н666	471 902	,04 4	325 463,68			етрический метод $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		_	
н667	471 877	,31 4	325 453,85	Фото	ограмметрический метод				
н668	471 874	,89 4	325 458,94						
н669	471 859	,60 4	325 452,05						
н670	471 869	,75 4	325 429,50						
н663	471 910	,22 4	325 448,01						
2. Сведен	ия о частя:	х грани	ц образуем	ого земель	ьного участка	:3У1	:		
					обоз	начение земельного участка			
Обознач	ение части	границ	Горизон	тальное	0		Сведения	о согласовании местополож	ения границ
OT T.	Д	0 Т.	проложен	ие (S), м	Описание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)	-
1		2	3		4			5	
н663	Н	664		13,25					
н664	664 н665		1,08						
н665	н665 н666		4,40						
н666	н666 н667		26,61						
н667			5,64	<del>-</del>			согласовано		
н668	Н	669		16,77					
н669	Н	670		24,73					
н670	Н	663		44,50					

3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1 :								
		обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов							
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для видов разрешенного использования предусмотренных зоной застройки индивидуальными жилыми домами							
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_							
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$918 \pm 11{,}00$							
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(918,00)}=11$							
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75:17:180102:248							
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_							
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	_							

1		2		3				
]	из состава измен представляющег	енного (исходн го собой единое	участков, исключаемых ого) земельного участка, землепользование	_				
]	(инвентарный) о на измененном з	бъекта недвижи емельном участ			_			
	Условный номер	•			<u> </u>			
	Учетный номер:	•	* * *		<u> </u>			
	участка		разовании земельного		_			
1	Сведения о земел пользования, тер посредством кот	ритории общег	о пользования),		_			
14.	Иные сведения				_			
4. Поясн	іения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У1 ::			
				обоз	начение земельного участка			
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	1. Сведения о характерных точках границ образуемого земелы			:3У2	:		
					обозначение земельного участка			
Сист	ема координат_		МСК-75, зона	4	обозначение земельного участка	Зона №4		
Обоз-	Координ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	МСК-75, зона Метод определения н		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона №4  Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак-		наты, м	,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных			
Обоз- начение харак- терных точек	Координ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
Обоз- начение харак- терных точек	Координ	Y	Метод определения н		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координ Х 2	Y 3	Метод определения н		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н698	Координ X 2 472 025,53	Y 3 4 325 547,68	Метод определения в 4	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  5	Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н698 н699	Х  2  472 025,53  472 012,03  471 987,45  471 992,40	Y  3 4 325 547,68 4 325 574,31 4 325 566,28 4 325 553,00	Метод определения н	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н698 н699	Х  2  472 025,53  472 012,03  471 987,45  471 992,40  471 993,65	Y  3 4 325 547,68 4 325 574,31 4 325 566,28	Метод определения в 4	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  5	Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н698 н699 н700 н827	Х  2  472 025,53  472 012,03  471 987,45  471 992,40	Y  3 4 325 547,68 4 325 574,31 4 325 566,28 4 325 553,00	Метод определения в 4	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  5	Описание закрепления точки		

1	2	3	;	4		5		6	
н698	472 025,53	4 325	547,68 Фот	ограмметрическ	сий метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}$	= 0,10	_	
2. Свед	ения о частях г	раниц об	бразуемого земел	ьного участка		:3У2	:		
					обозі	начение земельного участка	_		
Обозн	ачение части гра		Горизонтальное	0	COOLING TIPOVONIA	NAME TO OTHER PROJECT	Сведения	о согласовании местоположения границ	
ОТ	т. до т	т.	роложение (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2		3		4			5	
н69	98 н699	9	29,86						
н69	99 н70	0	25,86						
н7(	00 н82	7	14,17						
н82	27 н823	8	2,79		_			согласовано	
н82		1	15,54						
н7(			17,19						
н82			11,38						
3. Свед	ения о характеј	ристиках	х образуемого зем	ельного участь		:3У2	:		
					обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименован	ие харак	теристики земелы	ного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно						<u> </u>		
1.1.			ении земельного у	\ <u>*</u>	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова				
			руктурированном и ционной адресной						
1.2.			ия о местоположе						
1.2.	участка	іс сведен	ил о местоположе	нии эсмельного			_		
2.	Категория земе	ль			Земли населени	ных пунктов			
3.			го использования		для видов разрешенного использования предусмотренных зоной застройки индивидуальными				
					жилыми домам		7 1	1	
3.1.	Дополнительнь	іе сведен	ия об использован	ии земельного					
	участка								
4.			иц территориально						
	случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			_					
	-								
5.			$actka \pm величина в$				$851 \pm 10,00$		
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				-,				

1	2		3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10	$*\sqrt{(851,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		_
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		_
10.	Условный номер земельного участка		_
11.	Учетный номер проекта межевания территории		_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		_
14.	Иные сведения		_
4. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У2	:
		обозначение земельного участка	
1.		<u> </u>	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:3У3		:
						обозначение земельно	го участка	
Систе	ема координа	Γ			МСК-75, зона 4			Зона №4
Обоз- начение харак- терных точек	Коор,	Координаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		Описание закрепления точки
границ	Λ		Y			(вычисленные) значени		
1	2		3		4	5		6
н754	471 928,0		325 608,40					
н755	471 927,9		325 608,85					
н756 н757	471 925,6 471 917,7	_	325 613,61					
н757	471 917,7		325 628,59 325 627,89					
н759	471 913,6		325 633,38					
н760	471 903,9		325 629,67					
н761	471 901,4		325 635,78					
н762	471 897,0	_	325 633,57					
н763	471 901,2	1 4	325 623,99	Фот		√(0.10∧2 ± 0.10∧2) =	0.10	
н764	471 902,2	4	325 624,44	Ψθη	ограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		_
н765	471 905,4	_	325 615,59					
н766	471 908,6	_	325 616,98					
н767	471 914,5	_	325 603,21					
н769	471 919,1		325 604,81					
н771	471 919,2		325 604,44					
н772	471 923,7	_	325 606,33					
н773 н770	471 923,6 471 925,9		325 606,56 325 607,56					
н754	471 923,3		325 608,40					
			/	ого земелі	ьного участка	:3У3	:	
, , , , ,		1	, 1 3 -			начение земельного участка		
Обознач	ение части г	заниц	Горизон	тальное			Сведения о с	огласовании местоположения границ
от т.	до	T.	проложен		Описание прохожде	ения части границ		(согласовано/спорное)
1 2 3		3	4			5		

1	2	3	4	5
н754	н755	0,46		
н755	н756	5,28		
н756	н757	16,96		
н757	н758	2,12		
н758	н759	5,87		
н759	н760	10,42		
н760	н761	6,58		
н761	н762	4,97		
н762	н763	10,46		
н763	н764	1,12	<del>-</del>	согласовано
н764	н765	9,40		
н765	н766	3,51		
н766	н767	15,00		
н767	н769	4,79		
н769	н771	0,40		
н771	н772	4,89		
н772	н773	0,25		
н773	н770	2,52		
н770	н754	2,25		
3. Сведения о	хар <mark>актеристи</mark> в	сах образуемого земе	льного участка :3У3	:

обозначение земельного участка

$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	Чернышевского ул
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для объектов предназначенных зоной застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	

11	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$458 \pm 7{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(458,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	75:17:180102:211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<del>-</del>
14.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У3 ::
		обозначение земельного участка

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 75:17:180102:329 Система координат Зона № Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Обозквадратической погрешности начение определения координат содержатся в Едином определены в результате Описание закрепления харак-Метод определения координат характерных точек границ государственном реестре выполнения комплексных терных точки (Mt), с подставленными в недвижимости кадастровых работ точек такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 5 8 1 4 6 471 920,69 4 325 424,36 1 471 914,72 4 325 438,01 2 3 471 911,75 4 325 441,30 4 471 908,99 4 325 447,16 0.10 5 471 869,92 4 325 429,15 471 880,24 4 325 406,93 6 7 471 894,73 4 325 413,22 471 920,70 4 325 424,62 н8 н10 471 915,03 4 325 438,00 471 913,04 4 325 441,76 н11 н12 471 910,22 4 325 448,01 $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$ Фотограмметрический метод 471 869,75 4 325 429,50 н13 471 881,57 4 325 404,98 н14 471 896,71 4 325 411,37 н15 \_\_\_ 471 898,19 4 325 412,21 н16 471 899,82 4 325 415,88 н17 н18 471 903.62 4 325 417.97 471 910,63 4 325 421,27 н19 $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0.14$ 4 325 422,84 н20 471 915,38 н21 471 916,89 4 325 422,86 \_\_\_ 4 325 424,14 н22 471 920,17 н23 471 920,14 4 325 424,35

1	2		3	4	5	6	7	8	
1	471 9	920,69 4	325 424,36		_	Фотограмметрический метод	0,10	_	
2. Сведо	ения о час	стях граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:329	:	
Обозна	ачение час	ти границ	Горизон	тальное			Свеления о согласовании	и местоположения границ	
OT '		до т.	проложен		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
н8	3	н10		14,53					
н1	0	н11		4,25					
н1	1	н12		6,86					
н1		н13		44,50					
н1		н14		27,22					
н1-		н15		16,43					
н1		н16		1,70					
н1		н17		4,02		_	соглас	совано	
н1		н18		4,34					
н1		н19		7,75					
н1		н20		5,00					
н2		н21		1,51					
н2 н2:		н22 н23		3,52 0,21					
H2:		н23		0,21					
			Kax VTOUHS	,	ного участка с і	кадастровым номером	75:17:180102:32	9 .	
	ини о хар							·	
№ п/п		Наи		характеристикі 2	И	3	начение характеристики		
1.	Л прес зем	иельного уч		<u>Z</u>			3		
1.1.	_			иельного участи	са (при	674310, Российская Федерация, За	— байкальский край. Приэргунсь	уий n-u. Приаргунск пет	
1.1.				оованном в соот		Юбилейная ул, д 16	оапкальский край, Приаргунсі	кий р-н, приаргунск ш 1,	
				адресной систе					
1.2.	<u> </u>	гельные све,	дения о мес	стоположении з	емельного				
	участка						_		
2.				величина погре			$1\ 153 \pm 12,00$		
	определен	ния (вычисл	ения) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$ , м	<b>1</b> <sup>2</sup>		1 100 ± 12,00		

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 153,00)}=12$			
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)			1 097,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	P - Ркад), м <sup>2</sup>			56			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	О	Рмин = Рмакс =			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		75:17:180102:239			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь	:a	<del>_</del>			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения								
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 75:17:180102:329 :			
1.					_				
	ния о характер ема координат	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером		102:88: Вона №		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1			471 962,09	4 325 402,82		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2	471 967,91	4 325 419,66	471 967,91	4 325 419,66	Фотограмметрический метод	_	_		
3	471 956,42	4 325 447,50				0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	471 946,49	4 325 442,26	_	_		0,10		
5	471 946,06	4 325 443,17	_	_		0,10		
н6		_	471 956,85	4 325 447,38				
н7		_	471 946,53	4 325 443,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н8		_	471 946,38	4 325 443,37	Фотограмметрический метод			
6	471 923,10	4 325 429,28	471 923,10	4 325 429,28	Фотограмметрический метод	_	_	
10	471 938,60	4 325 395,64				0,10		
11	471 961,87	4 325 402,58				0,10		
н12			471 938,71	4 325 395,62		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1		_	471 962,09	4 325 402,82				
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	75:17:180102:88	:				
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	от т. до т. проложение (S), м		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3	4		5	5	
н1	2		17,82					
2	н6		29,84					
н6	н7		11,16					
н7	н8		0,29		_	согласовано		
н8	6		27,21					
6	н12		37,10					
н12	2 н1		24,46					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	немого земелы	ного участка с к	садастровым номером	75:17:180102:88	:	
№ п/п		Наименование	характеристикі	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног	го участка						
	Сведения о мест				Российская Федерация, Забайкаль	ский край, Приаргунский р-н,	Приаргунск пгт,	
	отсутствии адре				Чернышевского пер, д 1б			
	федеральной ин	* *	*					
	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного				
	участка Площадь земель	ьного участка ± 1	величина погре	шности	+	1.440 + 12.00		
	определения (вь					$1\ 448 \pm 13{,}00$		

1			2			3		
	погрешности ог	пределения плог	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с		3,5*0,10*√(1 448,00) = 13		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 442,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		6			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног	О	Рмин = — Рмакс = —		
	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетни эния, объекта нез э на земельном у	вавершенного	75:1	7:180102:245; 75:17:180102:301		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участь	ca	<u>—</u>		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:88 :		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером		0102:4 :: Boha № —	
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	к государственном реестре выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	иц X Y X Y					итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5				6	7	8	
н1			471 956,85	4 325 447,38				
н2	_	_	471 944,89	4 325 476,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н3			471 940,31	4 325 475,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4	_	_	471 939,67	4 325 476,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н5		_	471 910,33	4 325 456,99		$(0,10,5 \pm 0,10,5) = 0,10$	
6	471 923,10	4 325 429,28	471 923,10	4 325 429,28			
7	471 946,06	4 325 443,17		_			
8	471 946,49	4 325 442,26		_		0,10	
9	471 954,73	4 325 446,61		_			
10	471 956,42	4 325 447,50		_			
11	471 944,79	4 325 476,44		_	Фотограмметрический метод		_
12	471 940,56	4 325 474,61	_	_			
13	471 939,62	4 325 476,08		_			
14	471 910,31	4 325 456,66		_			
н15		_	471 946,38	4 325 443,37			
н16			471 946,53	4 325 443,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1		_	471 956,85	4 325 447,38			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	75:17:180102:4	:			
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	Сведения о согласовании	местоположения границ			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1	н2	31,81				
н2	н3	4,94				
н3	н3     н4     1,71       н4     н5     35,28			gorvagopavo		
н4						
н5	6	30,51	_	согласовано		
6	н15	27,21				
н15	н16 0,29					
н16	н1	11,16				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	75:17:180102:4 :		

## № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 1a					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 229 \pm 12{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 229,00)}=12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 211,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180101:328					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180102:4						
1.		_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801	02:454 :
Сист	ема координат_			_		5	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения к кадастров			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	471 944,89	4 325 476,86			
н191	_	_	471 942,82	4 325 481,80			
н192	_	_	471 942,32	4 325 481,83	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н2	_	_	471 934,83	4 325 499,85			
н3	—	—	471 930,23	4 325 497,59			
н4			471 918,28	4 325 493,11		(0,10 2 0,10 2) 0,10	
н190	—	_	471 902,07	4 325 486,11			
н5			471 902,27	4 325 485,57			
н6			471 898,12	4 325 484,07			
н7	_	_	471 899,62	4 325 480,68			
8	471 908,62	4 325 460,39	471 908,62	4 325 460,39		_	
9	471 910,31	4 325 456,66	_	_	Фотограмметрический метод		_
10	471 939,62	4 325 476,08	_	_			
11	471 940,56	4 325 474,61		_			
1	471 944,79	4 325 476,44	_	_			
2	471 934,91	4 325 499,35	_	_		0,10	
3	471 930,16	4 325 497,36				ŕ	
4	471 917,70	4 325 492,26					
5	471 902,33	4 325 485,60					
6	471 898,10	4 325 483,77	_				
7	471 899,72	4 325 480,04	471 010 22	4 225 456 00			
н9	_		471 910,33	4 325 456,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н10			471 939,67	4 325 476,59			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н11	_		_	471 940,3		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н1	_		_	471 944,89			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
2. Свед	ения о частя	х грани	ц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:454	:		
Обозн	ачение части	границ		тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
ОТ	г. д	0 Т.	проложен	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1		2	3	3		4	5	;		
H	Н	191		5,36						
н19	91 н	192		0,50						
н19	92	н2	19,51							
H2	2	н3		5,13						
H.	}	н4		12,76						
H <sup>2</sup>	Н	н190		17,66			согласовано			
н19	00	н5		0,58						
н	;	н6		4,41		_				
н	)	н7		3,71						
H.	7	8		22,20						
8		н9		3,81						
H <sup>Q</sup>	) I	10		35,28						
н1	0 в	11		1,71						
н1	1	н1		4,94						
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточн	яемого земелн	ного участка с	кадастровым номером	75:17:180102:454	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристи	СИ		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел	ьного уч	астка							
1.1.				мельного участ		674310, Российская Федерация, За	абайкальский край, Приаргунск	кий р-н, Приаргунск пгт,		
				рованном в сос		Чернышевского пер, уч 1/1				
1.2				адресной систе						
1.2.	' '	ные све	дения о мес	стоположении	земельного		_			
	участка									
2.				величина погр цади ( $P\pm\Delta P$ ),		$1.052 \pm 11{,}00$				
	определения	(вычисл	сния) плоп	цади ( $\Gamma \pm \Delta \Gamma$ ),	VI					

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плош	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 052,00)}=11$			
	Площадь земелн государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)			1 050,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2				
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>		змеры земельного	0	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		75:17:180138:30			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		для размещения части малоэтажн целостности	ого многоквартирного жилого д	дома в связи с нарушением		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участк	a	<u> </u>			
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
	Иные сведения	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				_			
		іям об уточняем	мом земельном	участке с кадас	<b>тровым номером</b> 75:17:180102:454 :				
1.					_				
		ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801			
Сист	ема координат					1	Вона №		
Обоз- начение харак-	к- содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных					1,1	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
точек границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	471 888,86			_	Фотограмметрический метод	0,10			
2	471 881,73	4 325 521,92	_	_	жотограмметрический метод	0,10	<del>_</del>		

1	2	2	4	5		7	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	471 836,83	4 325 501,80	_			0,10		
4	471 843,73	4 325 485,87	471 000 00	4 225 506 65				
н5	_	_	471 888,89 471 881,56	4 325 506,65				
н6	_	_		4 325 522,81				
н7 н8		_	471 878,06 471 878,37	4 325 521,47	Фотограмметрический метод			
		_				1(0.1002 + 0.1002) = 0.10	_	
н9	_		471 851,33 471 836,63	4 325 509,16 4 325 502,43		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н10	<u> </u>	_						
н11 н12	_	_	471 843,76 471 857,80	4 325 486,34	9			
	<u> </u>			4 325 492,89				
н13	471 000 06	4 225 506 22	471 880,71	4 325 502,82		0.10		
1 2 Cpore	471 888,86	4 325 506,32	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— <u> </u>	ACTION IN MOMORAL	0,10 75:17:180102:307		
	_		ı	участка с када	астровым номером		·	
Обозна	чение части граг	1		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
ОТ Т	, ,		` /:			(согласовано/спорное)		
<u>l</u>	2	3			4	5		
н5	н6		17,74					
н6			3,75					
н7	н8		0,77					
н8	н9		29,42					
н9	н10		16,17		_	соглас	совано	
н10			17,60					
н11			15,49					
н12			24,97					
н13			9,03				_	
<b>3.</b> Сведе	ния о характер	истиках уточня	немого земельн	ого участка с к	адастровым номером	75:17:180102:30	<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики			Значение характеристики		
1			2			3		
1	A							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 3, кв 2		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			

1			2		3				
2.	Площадь земелнопределения (вы	ьного участка $\pm 1$ ычисления) плоп				$865 \pm 10,00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$			
4.	Площадь земелн государственног	го реестра недви	жимости (Ркад			852,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			13			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	OT	Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		75:17:180102:453			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается								
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	<b>и</b> участке с када	тровым номером 75:17:180102:307 :				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180	102:42 :		
	гема координат	_	•	_			Вона № —		
Обоз- начение харак- терных точек границ	к- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	471 878,32	4 325 520,39	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	471 876,06	4 325 525,70	_	_			
3	471 869,04	4 325 541,22	_	_			
4	471 863,75	4 325 539,86	_	—			
5	471 853,56	4 325 536,20	—	—		0,10	
6	471 839,05	4 325 531,17	_	—		0,10	
7	471 833,64	4 325 529,20	_	_			
8	471 826,33	4 325 526,16	_	—			
3	471 836,83	4 325 501,80	—	—			
н1	_		471 878,37	4 325 520,76			
н2	_	_	471 878,06	4 325 521,47	Фотограмметрический метод		_
н3	_		471 868,83	4 325 542,37			
н4	_	—	471 855,21	4 325 537,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н5	—		471 847,04	4 325 534,78			
н6	_	—	471 835,74	4 325 530,84			
н7	—		471 835,58	4 325 531,21			
н8			471 826,29	4 325 527,05			
н3	_	_	471 836,63	4 325 502,43			
н213	_	_	471 851,33	4 325 509,16			
1	471 878,32	4 325 520,39	_	_		0,10	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:42

Обозначение части границ		Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	0,77		
н2	н3	22,85	— согласовано	
н3	н4	14,42		
н4	н5	8,65		
н5	н6	11,97		anti-tago payo
н6	н7	0,40		
н7	н8	10,18		
н8	н3	26,70		
н3	н213	16,17		
н213	н1	29,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:42				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 146 \pm 12,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 146,00)}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 136,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:42 :		
1.		_		

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	75:17:1801	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Систе	ма координат_		MC1	К-75, зона 4		3	Вона №4
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	471 829,74	4 325 584,46					
192	471 822,77	4 325 601,16		_			
193	471 820,74	4 325 605,88	_			0,10	
194	471 819,96	4 325 607,40		_			
195	471 816,94	4 325 606,24	_				
196	471 815,59		_	_			
197	471 814,33	4 325 612,18	_				
198	471 811,31	4 325 611,02	_	_			
199	471 797,04	4 325 606,12	_	_			
200	471 797,04	4 325 605,92	_	_			
201	471 796,93	4 325 605,72	_				
202	471 796,84	4 325 605,62	_	_	Фотограмметрический метод		_
203	471 796,74	4 325 605,53	_	_			
204	471 793,90		_	_			
205	471 798,35		_	_			
206	471 800,28	4 325 587,97	_	_			
207	471 805,71	4 325 575,19					
208	471 809,64	4 325 577,34	_	_			
209	471 819,49	4 325 580,79					
н191	_	_	471 829,64	4 325 585,18			
н192	_		471 823,28	4 325 600,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н193	_	_	471 820,94	4 325 606,01		(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10	
н194	_	_	471 818,64	4 325 611,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195	_	_	471 81	6,85 4 325 616,41			
н204		_	471 792	2,84 4 325 606,40			
н205	_	_	471 79	8,47 4 325 592,64			
н206	_	_	471 80	0,34 4 325 588,10	Φ	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н207		_	471 80	5,62 4 325 575,93	Фотограмметрический метод		_
н208	_	_	471 80	9,51 4 325 577,83			
н209		—	471 82	1,58 4 325 582,35			
191	471 829,74			_		0,10	
2. Свед	ения о частях г	раниц уточ	няемого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	75:17:180102:186	<u>:</u>
Обозна от	ачение части гра г. до т		ризонтальное пожение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3		4	5	
н19	)1 н192	2	16,99				
н19	92 н193	3	5,59				
н19	93 н194	ļ.	6,29				
н19	94 н195	5	4,89				
н19	95 н204	ļ	26,01				
н20		5	14,87		_	соглас	овано
н20			4,91				
н20			13,27				
н20			4,33				
н20			12,89				
н20	L.		8,54				
	ения о характер	оистиках ут	гочняемого зем	ельного участка с к	садастровым номером	75:17:180102:186	:
№ п/п		Наименов	ание характерис	стики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно						
1.1.		еса) в структ	гурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Забайкали Юбилейная ул, уч 9/2	ьский край, Приаргунский р-н, l	Іриаргунск пгт,
	федеральной ин		_				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения	о местоположен	ии земельного		_	
2.	Площадь земеля определения (вы		ка $\pm$ величина по площади ( $P \pm \Delta I$			$860 \pm 10{,}00$	

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плог	исления предель цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$		
			огласно сведения ижимости (Ркад).			783,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			77		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельног	0	Рмин = — Рмакс = —		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		75:17:180113:82		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для эксплуатации и обслуживани	ия квартиры в двухквартирном :	жилом доме	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зег	мельного участк	ra e	<u> </u>		
		его пользовани	х (землях общего я), посредством і			_		
10.	Иные сведения				_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:186 :			
1.					_			
	ения о характер гема координат	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером		102:31:	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	карак- ерных государственном реестре		определены и выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1			471 939,84	4 325 563,31				
н14	_	_	471 939,60	4 325 563,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н13		_	471 931,43	4 325 586,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	_	_	471 927,29	4 325 597,19			
н2	_	_	471 923,75	4 325 606,33			
н3	_	_	471 919,24	4 325 604,44			
н222	_	_	471 919,10	4 325 604,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н774		_	471 914,58	4 325 603,21		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н4		_	471 911,80	4 325 602,23			
н5		_	471 904,91	4 325 599,41			
н10	_	_	471 910,09	4 325 587,55			
9	471 913,49	4 325 579,27	471 913,49	4 325 579,27		_	
8	471 918,23	4 325 568,71	—				
2	471 920,58	,	—				
1	471 923,34		—				
6	471 923,46		—				
7	471 935,57	4 325 560,98	_	_			
8	471 935,76	,	_				
1	471 939,84		_	_	Фотограмметрический метод		_
14	471 939,79	,	_			0,10	
13	471 931,15	,	_	_			
12	471 927,76		_	_			
2	471 923,99		_	_			
3	471 923,33		_	_			
4	471 911,64		_	_			
5	471 904,76		_	_			
10	471 910,59	4 325 585,77	—	_			
н8			471 917,92	4 325 569,40			
н2		_	471 920,78	4 325 563,45			
н1			471 923,47	4 325 557,58		,	
н6			471 927,25	4 325 558,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н7			471 927,53	4 325 558,84			
н8			471 935,77	4 325 561,64			
н1	_		471 939,84	4 325 563,31			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:31	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180

О	бозначение	части границ	Горизонтальное Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ
	OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н1	н14	0,62		
н14	н13	23,69		
н13	н12	11,82		
н12	н2	9,80		
н2	н3	4,89		
н3	н222	0,40		
н222	н774	4,79		
н774	н4	2,95		
н4	н5	7,44		согласовано
н5	н10	12,94	<del>_</del>	согласовано
н10	9	8,95		
9	н8	10,82		
н8	н2	6,60		
н2	н1	6,46		
н1	н6	4,03		
н6	н7	0,32		
н7	н8	8,70		
н8	н1	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	75:17:180102:31
--	-----------------

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$871 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)}=10$

1			2			3		
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			871,00		
5.	* *	то ресетра неды дения Р и Ркад (	, ,	, 111		0		
6.			аксимальный раз	вмеры земельног	ro	Рмин =		
	участка (Рмин и		1	1		Рмакс =		
	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		75:17:180102:237		
	· /	ешенного испо.			жилая застройка			
8.1.	•		спользовании зе		ка	<u>—</u>		
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения							
4. Поясі	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	75:17:180102:31	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180	102:30 :	
	ема координат	_	v	_	•		Вона № —	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н233	_		471 964,08	4 325 572,10				
н253		_	471 963,34	4 325 572,70				
н254	_	_	471 961,84	4 325 576,28		,		
н255		_	471 962,19	4 325 576,81	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н234		_	471 953,05	4 325 600,41				
н235	<u> </u>	_	471 957,20	4 325 601,88				
н236			471 950,89	4 325 619,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
н252	_	_	471 948,75	4 325 618,63			
н237	_	_	471 947,06	4 325 616,52			
н251	_	_	471 943,60	4 325 615,27			
н250	_	_	471 943,79	4 325 614,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н238		_	471 941,75	4 325 613,92			
н239	_	_	471 939,07	4 325 613,15			
н275		_	471 927,95	4 325 608,85			
264	471 963,31	4 325 572,09	_	_			
265	471 952,33	4 325 601,40	_	_			
266	471 955,94	4 325 603,01	_	_			
267	471 951,12	4 325 617,84	_	_			
268	471 946,30						
269	471 943,68	4 325 614,85	_	_			
270	471 939,15	4 325 613,01	—				
290	471 930,50	4 325 609,53	_	_		0,10	
256	471 928,29		—			0,10	
257	471 925,26	4 325 607,50	_		Фотограмметрический метод		_
258	471 923,77		—				
259	471 927,76		_	_			
260	471 931,15		—				
261	471 939,79		—				
262	471 944,16	4 325 564,12	—				
263	471 946,63	4 325 565,81	_				
н241	_	_	471 928,06	4 325 608,40			
н242	_	_	471 925,97	4 325 607,56			
н249	_	_	471 923,66	4 325 606,56			
н243			471 923,75	4 325 606,33			
н244	_		471 927,29	4 325 597,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н245	—		471 931,43	4 325 586,12		$(0,10^{\circ}2^{\circ}0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н246			471 939,60	4 325 563,88			
н247	_		471 939,84	4 325 563,31			
н248	_		471 946,55	4 325 565,93			
н233			471 964,08	4 325 572,10			

2. Сведения (	о частях границ	уточняемого земельного	о участка с кадастровым номером	75:17:180102:30 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т.	3	4	5
н233	н253	0,95	<del>-</del>	3
н253	н254	3,88		
н254	н255	0,64		
н255	н234	25,31		
н234	н235	4,40		
н235	н236	18,92		
н236	н252	2,40		
н252	н237	2,70		
н237	н251	3,68		
н251	н250	0,51		
н250	н238	2,22		
н238	н239	2,79	_	согласовано
н239	н275	11,92		
н275	н241	0,46		
н241	н242	2,25		
н242	н249	2,52		
н249	н243	0,25		
н243	н244	9,80		
н244	н245	11,82		
н245	н246	23,69		
н246	н247	0,62		
н247	н248	7,20		
н248	н233	18,58		
3. Сведения (	характеристи	ках уточняемого земельн	ого участка с кадастровым номером	75:17:180102:30
№ п/п	Наиз	менование характеристики		Значение характеристики
1		2		3

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 4/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 273\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 273,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:30 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801	02:311 :
Сист	ема координат_			_			Вона №
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_		471 992,15	4 325 580,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2	471 987,37	4 325 610,31	471 987,37	4 325 610,31		_	
3	471 986,35	4 325 616,64	_				
4	471 988,33	4 325 617,41					
5	471 983,93	4 325 630,97					
6	471 960,64 4 325 622,09						
7	471 958,98	4 325 613,97	_		0,10	0,10	
8	471 955,11	4 325 612,52	_	_			
9	471 962,11	4 325 592,85					
10	471 973,74	4 325 574,06	_	_			
11	471 992,25	4 325 580,14					
н12	_		471 986,50	4 325 615,71	Фотограмметрический метод		_
н13			471 988,89	4 325 616,72			
н14	_		471 986,07	4 325 624,04			
н15			471 985,34	4 325 623,84			
н16	_		471 984,14	4 325 631,28			
н17			471 960,76	4 325 622,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н18		_	471 959,11	4 325 613,94		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н19			471 954,88	4 325 612,44			
н20			471 958,03	4 325 604,71			
н21	_	_	471 960,25	4 325 597,37			
н22			471 960,72	4 325 597,42			
н23	_	_	471 962,63	4 325 592,78			

1	2	3	4	5	6	7	8		
24		3	471 970,36		O	/	8		
н24		_	<i>′</i>	4 325 579,74					
н25			471 971,12	4 325 579,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н26		_	471 973,09	4 325 574,50					
н1		—	471 992,15	4 325 580,67		75 17 100102 211			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:311	:		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				прохождения части границ	Сведения о согласовании			
от т	. до т	. проложе	ение (S), м	Описанис	пролождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н1	2		30,02						
2	н12		5,47						
н12	н13		2,59						
н13	н14		7,84						
н14	н15		0,76						
н15	н16		7,54						
н16	н17		24,91						
н17	' н18		8,88						
н18	н19		4,49		_	соглас	согласовано		
н19	н20		8,35						
н20	н21		7,67						
н21	н22		0,47						
н22	н23		5,02						
н23	н24		15,16						
н24	н25		0,79						
н25	н26		5,79						
н26			20,03						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточі	няемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	75:17:180102:31	:		
№ п/п		Наименовани	е характеристики	[		Значение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	•				<u> </u>			
(	отсутствии адре федеральной ин	еса) в структури формационной	емельного участк прованном в соот адресной систем	ветствии с ной виде	674310, Российская Федерация, За Чернышевского пер, д 6	абайкальский край, Приаргунсь	сий р-н, Приаргунск пгт,		
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	естоположении з	емельного					

участка

1			2			3		
2.	Площадь земель определения (вы					$1\ 351 \pm 13,00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 351,00)}=13$		
4.	Площадь земель государственног					1 360,00		
5.	Оценка расхожд	,				9		
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	O	Рмин = Рмакс =		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		75:17:180102:310		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования						
	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	75:17:180102:311	<u>:</u>	
1.					<u> </u>			
		ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801		
Сист	тема координат_					3	она №	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	недвижимости кадастровых работ			такие формулы значениями и			
Границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	471 975,36	4 325 647,74	471 975,36	4 325 647,74	Фотограмметрический метод	_	_	

1     2     471 959,84     4 325 675,26     —     —       3     471 930,29     4 325 662,95     —     —       471 932,62     4 325 662,95     —     —     471 930,18     4 325 663,38       4     471 932,62     4 325 658,28     471 932,02     4 325 663,38     √(0,10^2 ± 0,10^2) = 0,10       1     471 938,49     4 325 660,42     471 938,49     4 325 660,42     471 943,05     4 325 660,42     471 943,05     4 325 650,87     471 947,90     4 325 650,87     471 947,90     4 325 650,92     471 947,90     4 325 650,90     471 937,92     4 325 650,35     471 933,07     4 325 653,35     471 933,07     4 325 657,35     471 933,07     4 325 657,35     471 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 634,63     4 71 944,30     4 325 657,35     471 933,07     4 325 634,63     4 71 944,30     4 325 657,35     471 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     5 35 634,63     4 71 944,30     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 71 933,07     4 325 657,35     4 325 657,35     4 325 657,35     4 71 937,07 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				1				
3	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	471 959,84	·				0.10	
H3	3	471 930,29	4 325 662,95		_		0,10	
H3	н2	_	_	471 959,62	4 325 675,64		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
1       471 938,49       4 325 660,42       471 938,49       4 325 660,42       2 471 942,05       4 325 650,87       471 942,05       4 325 650,87       3 471 941,11       4 325 650,87       471 941,11       4 325 650,99       4 325 650,99       4 71 937,92       4 325 659,09       4 71 937,92       4 325 657,35       471 933,07       4 325 657,35       471 933,07       4 325 647,74       471 975,36	н3	_	_	471 930,18	4 325 663,38		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
Делегия   Дел	4	471 932,62	4 325 658,28	471 932,62	4 325 658,28			
2	1	471 938,49	4 325 660,42	471 938,49	4 325 660,42	Фотограмметринеский метоп		
4       471 937,92       4 325 659,09       471 937,92       4 325 659,09         5       471 933,07       4 325 657,35       471 933,07       4 325 657,35       471 933,07       4 325 634,63         6       471 944,30       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74         2. Сведения о частях границ уточивомого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:114       :         Обозначение части границ от т. до т. д	2	471 942,05	4 325 650,87	471 942,05	4 325 650,87	Фотограмметрический метод		_
5       471 933,07       4 325 657,35       471 933,07       4 325 657,35       471 933,07       4 325 634,63       471 944,30       4 325 634,63       471 944,30       4 325 634,63       1 471 975,36       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74       471 975,36       4 325 647,74       1 2       1 2 5 647,74       1 75 17:180102:114       :         Обозначение части границ от т.       До т.       Проложение (S), м проложение	3	471 941,11	4 325 650,52	471 941,11	4 325 650,52			
6         471 944,30         4 325 634,63         471 944,30         4 325 634,63         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 5.25.25         2 6.25.25 <th< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></th<>	4						_	
1         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         471 975,36         4 325 647,74         2 32 647,74         2 32 647,74         3 32,03         3 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         3 32,03         4 325 647,74         5 32,03         3 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         5 32,03         4 325 647,74         4 325 647,74	5	471 933,07	4 325 657,35	471 933,07	4 325 657,35			
2. Сведения о частях границ         75:17:180102:114         :           Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           1         4         3.2,03         4         5           4         1         6,25         4         1         6,25           4         1         6,25         4         1         6,25           1         2         10,19         2         6         25,15           3         4         9,14         4         5         5,15           5         6         25,34         6         25,34	6	471 944,30						
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м 1         Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           1         4         3         31,89         4         5           4         1         6,25         4         1         6,25         6         1         2         10,19         2         2         3         1,00         3         4         9,14         4         5         5,15         5         5         5         5         5         5         5         6         25,34         4         6         25,34         6         25,34         6         7         6         25,34         6         7         6         25,34         6         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         25,34         7         6         2         7         6         2 <t< td=""><td>1</td><td>471 975,36</td><td>4 325 647,74</td><td>471 975,36</td><td>4 325 647,74</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	471 975,36	4 325 647,74	471 975,36	4 325 647,74			
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           1         H2         32,03         31,89           H3         4         5,65         5           4         1         6,25         6           1         2         10,19         —           2         3         1,00         —           3         4         9,14           4         5         5,15           5         6         25,34	2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:114	:
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           1         H2         32,03         31,89           H3         4         5,65         5           4         1         6,25         6           1         2         10,19         —           2         3         1,00         —           3         4         9,14           4         5         5,15           5         6         25,34	Обозна	чение части граг	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
1     H2     32,03       H2     H3     31,89       H3     4     5,65       4     1     6,25       1     2     10,19       2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34					Описание	е прохождения части границ		
H2     H3     31,89       H3     4     5,65       4     1     6,25       1     2     10,19       2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	1	2		3		4	:	5
H3     4     5,65       4     1     6,25       1     2     10,19       2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	1	н2		32,03				
4     1     6,25       1     2     10,19       2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	н2	н3		31,89				
1     2     10,19       2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	н3	4		5,65				
2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	4	1		6,25				
2     3     1,00       3     4     9,14       4     5     5,15       5     6     25,34	1	2		10,19			207740	
4     5     5,15       5     6     25,34	2	2 3 1,00			<del></del>	согласовано		
5 6 25,34	3	4		9,14				
	4	5		5,15				
6 1 33,71	5	6		25,34				
	6	1		33,71				

3. Сведения о	характеристик	ах уточняемого зем	ельного участка с кадаст	ровым номером	75:17:180102:114	:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 032 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180101:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:114 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	75:17:180	102:91 :
Систе	ема координат_		MC	К-75, зона 4		3	Вона №4
Обоз-	содержатся	Коорди		в пезуньтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 986,82	4 325 637,03	471 986,82	4 325 637,03		_	
3	471 983,70 471 975,53	4 325 663,81 4 325 681,80	471 983,70	4 325 663,81			
4	471 973,33	4 325 675,26				0,10	
н3	—	—	471 975,60	4 325 682,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н4	_	_	471 959,62			$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10}$	
1	471 975,36	4 325 647,74	471 975,36				
6	471 982,36	4 325 635,32 4 325 637,03	471 982,36			_	
<b>2.</b> Сведеі	471 986,82 ния о частях гр	,	,	4 325 637,03 о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:91	:
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.	до т.	_	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	2	3	3		4	5	5
1	2		26,96				
2 н3	н3		20,13				
н3	н4 1		17,29 32,03		_	соглас	совано
1	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
6 1 4,78							
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	75:17:180102:91	:
№ п/п			характеристики	I		Значение характеристики	
1			2			3	

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$587 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания одноквартирного 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	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 75:17:180102:91 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	75:17:180	102:32 :		
Систо	ема координат		MC	К-75, зона 4		3	Вона №4
Обоз- начение , харак-	•	я в Едином	пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения н			(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	химости Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75:17:180	0102:32(1)	•		_			
н785		_	471 927,80	4 325 655,22			
н786	_	_	471 931,56	4 325 656,76			
н813	_	_	471 931,96	4 325 656,93			
н232	_	_	471 935,51	4 325 649,84			
н231			471 949,68	4 325 620,63			
н819			471 949,20	4 325 619,59			
н818	_	_	471 926,86	4 325 611,13			
н756	_	_	471 925,66	,	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н757		_	471 917,71	4 325 628,59			
н758		_	471 915,71	4 325 627,89			
н759		_	471 913,64	4 325 633,38			
н628		_	471 911,40	4 325 639,87			
н629		_	471 909,50	4 325 645,01			
н801		_	471 908,59	4 325 647,31			
н785		—	471 927,80	4 325 655,22			
	0102:32(2)	T	<del> </del>				
н233		_	471 909,37	4 325 654,70			
н62	<u> </u>	_	471 910,26	4 325 652,44			
н63		_	471 930,18	4 325 660,49	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н817	<u> </u>		471 931,51	4 325 657,83	1 1	(-))	
н808	<del>-</del>		471 908,22	4 325 648,27			
н630			471 906,18	4 325 653,45			

1	2		3	4	5	6	7	8
н233	_		_	471 909,3	7 4 325 654,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	75:17:180102:32	<u>:</u>
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	. до 1 2	•	_	3		4	· ·	5
75:17:180	17:180102:32(1)					<del>_</del>	<b>_</b>	<u> </u>
н785		6		4,06				
н780		н813		0,43				
н813				7,93				
н232				32,47				
н23				1,15				
н819	9 н81	8		23,89				
н818	В н75	6		2,76				
н750	6 н75	7		16,96		<del>_</del>	соглас	совано
н75′	7 н75	8		2,12				
н758	В н75	9		5,87				
н759	9 н62	8		6,87				
н628	В н62	9		5,48				
н629	9 н80	1		2,47				
н80		5		20,77				
	0102:32(2)							
н233				2,43				
н62				21,49				
н63				2,97			соглас	совано
н81′				25,18			001314	- 020110
н808				5,57				
н630				3,43				
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	75:17:180102:32	<u> </u>
№ п/п		Наи	менование	характеристи	ки		Значение характеристики	
1				2			3	

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 131 \pm 15,00,\ 75:17:180102:32(1)\ 1\ 046,90 \pm 11,32,\ 75:17:180102:32(2)\ 84,35 \pm 3,21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,32 + 3,21 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 75:17:180102:32 :
1.		_

1. Сведе	ния о х	арактер	ных	точках гра	ниц уточняем	10го земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801	
Сист	ема коо	рдинат_				_		3	Вона №
Обоз- начение харак-	CO,	держатся	і в Ед	Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреплени	
терных точек границ	госу	дарствен недвижі	_			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Траниц	]	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
6	47	1 994,41	4 3	325 427,55		—			
7		1 980,36		325 456,57		_			
3	,			325 455,86		_		0,10	
4		1 973,59		325 433,03		_			
5	47	1 979,13	4 3	325 420,36		_			
н6	_	_		—	471 994,17		Фотограмметрический метод		_
н7	_	_		—	471 980,46				
н3	_	_		_	471 978,97			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н4	_	_		_	471 973,53				
н5	_	_		_	471 979,12	4 325 420,84			
6		1 994,41		325 427,55		—		0,10	
2. Сведе	ния о ч	іастях гр	аниг	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:451	<u> </u>
Обозна от т		асти граг до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования	местоположения границ
1	•	2		3	` '/'		4	`	5
н6		<u>-</u> н7			32,10		·		,
н7		н3			1,62				
н3		н4			22,87			соглас	совано
н4				14,50					
н5		н6			16,68				
3. Сведе	ния о х	арактер	исти	ках уточня	<b>немого земель</b>	ного участка с н	садастровым номером	75:17:180102:45	1 :
№ п/п			Наи	менование	характеристик	и		Значение характеристики	
1					2			3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, уч 8/1				
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$393 \pm 7{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проектирования и строительства одноквартирного 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 75:17:180102:451						
1.		_				

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801		
Систе	ема координат_			_		3	Вона №	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	472 018,99	4 325 439,11	_	_				
2	472 006,95	4 325 469,01		_		0,10		
7	471 980,36	4 325 456,57	_	—		0,10		
6	471 994,41	4 325 427,55		_				
н1	_	_	472 018,93	4 325 439,68			_	
н2	_	_	472 006,95	4 325 469,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н7	—		471 980,46	4 325 457,07		(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н6	_		471 994,17	4 325 428,04				
1	472 018,99	4 325 439,11	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:452	<u>:</u>	
Обознач от т	чение части гра			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	3		4	5	5	
н1	н2		32,21					
н2	н7		29,30					
н7	н6		32,10		_	соглас	совано	
н6	н1							
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	75:17:180102:452	:	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Приаргунский район, пгт Приаргунск, пер. Чернышевского, 8
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$910 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(910,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проектирования и строительства одноквартирного 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	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:452 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180	102:97 :		
Сист	ема координат_					3	она №		
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
точек недвих		и в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	472 029,28	4 325 414,58	_						
2	472 018,99	4 325 439,11	_			0,10			
3	471 979,13	4 325 420,36	_			0,10			
4	471 989,99	4 325 396,03							
н5	_	_	472 029,05	4 325 415,13	Фотограмметрический метод				
н6		472 018,93	4 325 439,68	тогограмметри неекии метод					
н7	_	_	471 994,17	4 325 428,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н8	—	_	471 979,12	4 325 420,84					
н9	—	—	471 989,67	4 325 396,76					
1	472 029,28	4 325 414,58				0,10			
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	юго земельного	участка с кад	астровым номером	75:17:180102:97	:		
Обознач	чение части град . до т.			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5	<u> </u>		
н5	н6		26,55						
н6	н7		27,36						
н7	н8		16,68		_	соглас	овано		
н8	н9		26,29						
н9									
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	75:17:180102:97	:		
№ п/п		Наименование	характеристики			Значение характеристики	<del></del>		
1		,	2			3			

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, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 157 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 157,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:97 :
1.		_

1. Сведе	ния о характо	рных	точках гра	аниц уточня	іемого земельного	о участка с кадастровым номером	75:17:1801	02:456 :
Сист	ема координат				_		3	Вона №
Обоз- начение	содержат	og p Er	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государств		реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	472 083,7	_	325 431,28	_	_	_		
2	472 069,8	_	325 460,53	_	_	_		
3	472 069,3	472 065,48 4 325 459,05		_				
4			_	_		0,10		
5	472 025,4		325 440,37		_			
3	472 025,2		325 440,27		_			
4	472 037,5	3 4 3	325 409,88		_			
н1			_	472 083		Потограмметринеский метоп		_
н2			_	472 069				
н3			_	472 068		4		
н4			_	472 064			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н559			_	472 025			.(0,-0 = 0,-0 =)	
н5			_	472 024				
н3				472 025	<i>'</i>	4		
н4		7 4		472 037	,28 4 325 410,51	-	0.10	
1	472 083,7		325 431,28	<del></del>			0,10 75:17:180102:456	
-			ц уточняем	того земель	ного участка с кад	цастровым номером	/5:1/:180102:456	<u> </u>
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	ние прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1			3		4	4	,	
н1	H2			32,43				
н2	нЗ			0,77		_	согласовано	
н3	H <sup>∠</sup>			5,00				

1	2	3		4	5		
H	4 н559	42,36					
н5:	59 н5	0,96					
Н.	5 н3	0,83		— согласовано			
H.	3 н4	31,93					
H	4 н1	50,91					
3. Свед	ения о характеристин	сах уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:456 :		
№ п/п	Наим	ленование характеристи	ки	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	стка		Забайкальский край, Приаргунский	р-н, пгт. Приаргунск, ул. Баженова, 2а		
1.1.		ожении земельного участ	` •				
		структурированном в сос			_		
1.0		ационной адресной сист					
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположении	земельного	_			
2.		участка $\pm$ величина погр ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),			$1\ 630\pm14{,}00$		
3.	•	ая для вычисления преде					
3.	погрешности определ	и для вычисления преде ения площади земельног ениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)}=14$			
4.		участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		1 640,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		10			
6.		ьный и максимальный р	азмеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и Рмако	2.5			Рмакс =		
7.	(инвентарный) здания	й государственный учет и, сооружения, объекта н поженного на земельном	езавершенного		75:17:180102:200		
8.	Вид (виды) разрешени	ного использования		Для эксплуатации и обслуживания	одноквартирного жилого дома		
8.1.	Дополнительные свед	ения об использовании:	земельного участка		_		
9.		х участках (землях обще ользования), посредствог п		_			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям об	уточняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	75:17:180102:456 :		

1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801	
Систе	ема координат_			_		3	Вона №
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	472 055,78	4 325 486,36		_			
2	472 044,69	4 325 508,67		_			
3	472 003,27	4 325 491,25		_			
4	472 012,35	4 325 470,97	_	_		0,10	
5	472 014,00	4 325 467,44	_				
6	472 019,84	4 325 470,16		_			
7	472 023,87	4 325 472,01		_			
н8	_		472 058,08	4 325 482,45			
н9	_		472 044,42	4 325 509,27			
н10	_		472 037,80	4 325 506,49			
н11			472 036,70	4 325 508,91	Фотограмметрический метод		_
н12			472 030,31	4 325 505,55	• •		
н13	_		472 031,58 472 009,37	4 325 502,92			
н315 н14	_	_	472 009,37	4 325 493,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н14	_	_	472 003,33	4 325 491,51 4 325 471,42			
н558		_	472 012,24	4 325 468,14			
н338			472 013,73	4 325 467,26			
н561			472 014,10	4 325 467,34			
н301			472 014,33	4 325 479,36			
н17			472 040,44	4 325 474,97			
1	472 055,78	4 325 486,36		— —		0,10	

2. Свед	ения о час	тях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером		75:17:180102:279	<u>:</u>
Обозна	ачение част	ги границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Све	едения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	Щ
1	1.	2	3		4		5	
н8	3	н9	30,10				· ·	
н		н10	7,18					
н1	н10 н11 н11 н12		2,66					
н1			7,22					
н1	2	н13	2,92					
н1	H13 H315 23,95 H315 H14 6,51 H14 H15 21,98							
н31								
н1				_		согласовано		
н1	5	н558 3,61						
н55	и558 н16 0,97 н16 н561 0,19							
н1								
н56	51	н17 28,74						
н1		н18	4,83					
н1		н8	17,32				75 17 100102 072	
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	адастровым номером		75:17:180102:279	_:
№ п/п		Наи	менование характеристик	И	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес зем	•			Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Баженова дом 6-а			
1.1.			ожении земельного участи	` *				
			структурированном в соот		<del>-</del>			
1.2			ационной адресной систе					
1.2.	участка	ельные свед	цения о местоположении з	емельного			_	
2.	ļ .	вемельного	участка ± величина погре	шности		1 0	70 + 12 00	
		`	ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м			1 2	$70 \pm 12,00$	
3.		•	ая для вычисления предел					
	_	•	пения площади земельного	•		3,5*0,10*	$\sqrt{(1\ 270,00)} = 12$	
	подставлен значения	нными знач	вениями и итоговые (вычи	сленные)	3,5 0,10 1(12/0,00) 12			
4.			участка согласно сведения		1.157.00			
	государств	венного рее	стра недвижимости (Ркад	), M <sup>2</sup>		1 156,00		

1			2			3			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			114			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	ГО	Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государс дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		75:17:180102:241			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для ведения личного подсобного	для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ		_			
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	75:17:180102:279	:		
1.					_				
	ения о характер тема координат	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером		02:184: Вона №		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н311		_	472 031,58	4 325 502,92					
н312			472 030,31	4 325 505,55					
н313		—	472 036,70	4 325 508,91		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н314		—	472 037,80	4 325 506,49					
н178	_	_	472 044,42	4 325 509,27	Фотограмметрический метод		_		
179	472 035,03					_			
180	472 031,82	4 325 534,98	472 031,82	4 325 534,98		_			
181	472 025,70			_		0,10			
182	472 015,49	4 325 542,05	_	_		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	
183	471 996,69	4 325 533,83	_	_				
184	472 011,23	4 325 497,85						
185	472 002,28	4 325 493,49				0,10		
177	472 003,27	4 325 491,25						
178	472 044,69	4 325 508,67						
н181			472 025,53	4 325 547,68				
н182	_	_	472 015,23	4 325 542,85	Фотограмметрический метод		_	
н358	_	_	471 999,43	4 325 536,09				
н357			471 999,61	4 325 535,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н356		_	471 996,39	4 325 533,88		(0,10 2 : 0,10 2) 0,10		
н183			471 992,02	4 325 532,51				
н177		_	472 009,23	4 325 493,89				
н311		_	472 031,58			75 17 100102 104		
				о участка с када	астровым номером	75:17:180102:184	:	
Обознач	ение части гра	•	нтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	_	
OT T.			ние (S), м			(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н311			2,92					
н312			7,22					
н313			2,66 7,18					
н314 н178		•	21,35					
179	180		7,29					
180	н181		14,17					
н181		<u> </u>	11,38		_	соглас	совано	
н182			17,19					
н358			0,46					
н357			3,68					
н356			4,58					
н183	н177 42,28							
н177			24,11					
3. Сведен	ия о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	75:17:180102:184	1:	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Баженова, дом 6б			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 586 \pm 14{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 586,00)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 443,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	143			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:282			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания одноквартирного 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 75:17:180102:184 :					
1.					

Обозначение характерных точек границ         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы, значениям и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закреплеточки           1         2         3         4         5         6         7         8           328         472 098,35         4 325 551,28         —         —         —           330         472 050,38         4 325 551,33         —         —         —           331         472 061,85         4 325 513,33         —         —         —           #325         —         —         472 085,98         4 325 537,40         —           #327         —         —         472 050,45         4 325 537,40         —         —           #328         472 098,35         4 325 52,487         —         —         —           #329         —         —         —         —         —           330         472 050,38         4 325 53,33         —         —         —           #329         —         —         472 050,45         4325 537,40         —         —           #327<			оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:180102:148		
Обозначение карактерных гочек грании готовые (вычисленные) значениям и итотовые (вычисленные зактерым и итотовые (вычисленные) значениям и итотовые (вычисленные зактерыми и итотовые (вычисленные) значениям и итотовые (вычисленные зактерыми и итотовые (вычисленные зактерыми и итотовые (вычисленные) значениям и итотовые (вычисленные зактерыми и итотовые (вычисленные з	Система координат Зона №						Вона №		
Терных точек гранит   Терных кадастровых работ   Терных кадастров	1	Координаты, м					расчета средней квадратической погрешности		
праниц         X         Y         X         Y         Итоговые (вычисленные) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8           328         472 098,35         4 325 524,87         —         —         —           329         472 085,92         4 325 551,28         —         —           330         472 050,38         4 325 513,33         —         —           H324         —         —         472 098,00         4 325 525,11         Фотограмметрический метод         —           H325         —         —         472 085,98         4 325 552,03         —         —           H327         —         —         472 062,20         4 325 513,67         —         —           328         472 098,35         4 325 524,87         —         —         —         —           2. Сведения о частах границ уточиясмого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148         Сведения о согласовании местоположения гран           063начение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании местоположения гран           1         2         3         4         5	терных точек	государственном реестре выполне			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
328         472 098,35         4 325 524,87         —         —           329         472 085,92         4 325 551,28         —         —           330         472 050,38         4 325 536,79         —         —           H324         —         —         472 098,00         4 325 525,11         Фотограмметрический метод           H324         —         —         472 098,98         4 325 522,03         —           H326         —         —         472 050,45         4 325 537,40           H327         —         —         472 062,20         4 325 513,67           328         472 098,35         4 325 524,87         —         —           2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148           Обозначение части границ от границ проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           H324         н325         29,48         —           H325         н326         33,42         —           H326         н327         26,48         —           H327         н324         37,58	границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
329       472 085,92       4 325 551,28       —       —         330       472 050,38       4 325 536,79       —       —         H324       —       —       472 098,00       4 325 525,11       Фотограмметрический метод         H325       —       —       472 085,98       4 325 552,03       —         H326       —       —       472 062,20       4 325 537,40       —         H327       —       —       472 062,20       4 325 513,67       —         328       472 098,35       4 325 524,87       —       —         2. Сведения о частих границ       Горизонтальное проложение (S), м проложение прохождения части границ (согласовано/спорное)       Сведения о согласовано/спорное)         1       2       3       4       5         H324       H325       29,48       —         H325       H326       38,42       —         H327       H324       37,58         3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:148	1	2	3	4	5	6	7	8	
330	328	472 098,35	4 325 524,87	_	_				
330   472 050,38   4 325 336,79   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	329	472 085,92	4 325 551,28	_	_		0,10		
H324         —         —         472 098,00         4 325 525,11         Фотограмметрический метод         —           H325         —         —         472 085,98         4 325 552,03         —	330	472 050,38	4 325 536,79	_	_				
H325         —         472 085,98         4 325 552,03           H326         —         —         472 050,45         4 325 537,40           H327         —         —         472 062,20         4 325 513,67           328         472 098,35         4 325 524,87         —         —           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н324         н325         29,48         —         согласовано           н326         н327         26,48         —         согласовано           н327         н324         37,58         —         согласовано           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148	331	472 061,85	4 325 513,33	_	_				
H326         —         —         472 050,45         4 325 537,40         √(0,10^2 ± 0,10^2) = 0,10           328         472 098,35         4 325 524,87         —         —         0,10           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м на т. проложение (S), м н	н324	_		472 098,00	4 325 525,11	Фотограмметрический метод		_	
H326	н325	_		472 085,98	4 325 552,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
328   472 098,35   4 325 524,87   —   —   —   —   —   —   —   —   —	н326	_		472 050,45	4 325 537,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м назет назет проложение (S), м назет на проложения части границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1 2 3 4	н327			472 062,20	4 325 513,67				
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м проложения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовано/спорное)	328	472 098,35	4 325 524,87	_	_		0,10		
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н324         н325         29,48         29,48         29,48         29,48         20,48	2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:148	:	
H324     H325     29,48       H325     H326     38,42       H326     H327     26,48       H327     H324     37,58       З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером     75:17:180102:148	Описание пт			е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
H325       H326       38,42         H326       H327       26,48         H327       H324       37,58             3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:148	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3	4		1		
H325       H326       38,42         H326       H327       26,48         H327       H324       37,58             3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:148	н324	н325	5	29,48					
н326       н327       26,48         н327       н324       37,58         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       75:17:180102:148	н325						согласовано		
н327         н324         37,58           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         75:17:180102:148	н326	н327	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики							3 :		
	№ п/п	№ п/п Наименование характеристики				Значение характеристики			
3	1								

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Баженова, 7а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 058 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(1.058.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство 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	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:148 :
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:17 :									
Сист	Система координат Зона №							Вона №		
Обоз- начение харак-	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	ой погрешности и координат описание закрепления	
терных точек границ		недвижимости X Y				вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
1		2		3	4	5	6	7	8	
1	4′	72 073,66	4 3	325 574,90	_	_				
2	4	72 038,75	4 3	325 559,87	_	_		0,10		
3		472 050,38 4 325 536,				_	Фотограмметрический метод	0,10		
4	4	72 085,92	5,92 4 325 55		_	_				
н5				_	472 073,51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н6				<b>—</b> 472 039						
н7				_	472 050,45			((0,10 2 × 0,10 2) 0,10		
н8				_	472 085,98	4 325 552,03		2.10		
1		72 073,66		325 574,90				0,10		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	75:17:180102:17	:	
Обозна от т				Горизон проложен		т писяцие прохожления насти гран		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2 3		4	5					
н5		н6 37,60								
н6		н7		25,30			согнасовано			
н7			н8		38,42		<del></del>	согласовано		
н8 н5 26,83					,					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180102:17 ::										
№ п/п	/п Наименование характеристики					ти	Значение характеристики			
1	2							3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Баженова, 9а				
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$989 \pm 11{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(989,00)} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:330				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проектирования и строительства 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	_				
	Иные сведения	_				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180102:17 :					
1.		_				

			ных '	точках гра	ниц уточна	емого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801	
Систе	ема ко	ординат_				_		3	Вона №
Обоз- начение		одержатся	. p. E.,	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X			Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
214		72 057,15		325 605,75	_	_			
215		72 042,34		325 634,27	_	_		0,10	
216		472 007,75 4 325 617,91				_		0,10	
217	47	72 022,50	50 4 325 589,31			_			
н214		 		_	472 057				
н215				_	472 044		Фотограмметрический метод		_
н541				_	472 008			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н216				<u> 472 00</u>					
н217		_		_	472 023				
н332	4.5		4.2		472 051	,67 4 325 604,56		0.10	
214		72 057,15		325 605,75			астровым номером	0,10 75:17:180102:191	
			-			ного участка с кад	астровым номером	/3.17.180102.191	·
Обознач		части граг до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<b>A</b>
1		2		3	, ,		4	5	. ,
н214		н215			31,03				
н215	;	н541			38,40				
н541		н216			0,19				
н216	н216 н217			31,94		_		соглас	овано
н217	н217 н332			31,24					
н332	н332 н214 6,91								
3. Сведен	о вин	характер	исти	ках уточня	немого земе	льного участка с і	кадастровым номером	75:17:180102:191	:
№ п/п			Наиг	менование	характерист	тики		Вначение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Баженова, дом 11 а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 215\pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 215,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:191 :
1.		_

1. Сведен	ния о характ	ерных	с точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801		
Систе	ема координа	Т					3	Вона №	
Обоз- начение харак-	содержа			определены		кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ		
терных	государст			выполнения		тистод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недв	омижи	СТИ	кадастров	вых расот		такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	472 038,	_	325 657,91		_				
2	472 035,		325 663,43	_	_				
3	472 022,	_	325 689,94	_			0,10		
4		471 998,98       4 325 680,27         472 007,07       4 325 644,74         —       —         —       —		_	_				
5	472 007,				_				
н6	_			472 036,60	4 325 657,73	Фотограмметрический метод		_	
н7				472 027,48	4 325 677,48		,		
н8			_	472 022,77	4 325 687,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н9			—	471 992,80	,				
н10			_	472 002,01	4 325 642,94				
1	472 038,		325 657,91	—	—		0,10		
2. Сведеі	ния о частях	грани	иц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	75:17:180102:278	<u> </u>	
Обознач	нение части п	раниц т.	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2	3	3		4	5	;	
н6	I	7		21,75					
н7	I	8		11,33					
н8				32,32		<del>_</del>	соглас	овано	
н9	н9 н10		34,02						
н10	н10 н6 37,62								
3. Сведе	ния о характ	ерист	иках уточня	яемого земелы	ого участка с <b>к</b>	садастровым номером	75:17:180102:278	3 :	
№ п/п		Hai	именование	характеристики	Ī		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Баженова, дом 15а		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 168 \pm 12,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 168,00)}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:197		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:278 :		
1.		_		

	ния о хара	_	ных точ	ках гра		75:17:180102:455					
Сист	ема коорди	нат							3	Вона №	
Обоз- начение				Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государо	ственн	в Едино ном реес мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	Y X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3		4		5	6	7	8	
1	472 21	0,56	4 325	458,75							
2	472 20	0,10	,10 4 325 501,05								
3	472 16	472 167,79 4 325 491,76		491,76	_				0,10		
4	472 13		4 325 481,02								
5	472 14	5,05	4 325	439,28							
н5	_		_	<b>—</b> 472 145,			4 325 439,91				
н869	_		_	-	472 210		4 325 459,03	Фотограмметрический метод		_	
н868			_	- 472 210,76			4 325 459,74				
н2	_		_	<b>—</b> 472 199,59			4 325 503,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н3	_		_	-	472 16		4 325 492,85				
н4	_		_	-	472 133		4 325 482,30				
н619					472 140	0,51	4 325 457,21				
1	472 21	-		458,75					0,10		
2. Сведе	ния о част	ях гра	аниц ут	очняем	10го земель	эного й	участка с кад	астровым номером	75:17:180102:455	:	
Обозна	чение части	и гран	иц Г	Горизон	тальное		Onwoon		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	•	до т.	пр	роложен	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1		2		3	3			4	5	5	
н5		н869			68,34						
н869	9	н868			0,72						
н868	8	н2			44,77				CODITION	оорано	
н2		н3			33,44			_	согласовано		
н3		н4			35,39						
н4	н4 н619			-	25,93						

1		2	3		4	5	
н61	.9	н5	17,88		_	согласовано	
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:455 :	
№ п/п		Наиз	менование характерис	ГИКИ	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Транспортная ул, уч 7а		
	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Допол участк		дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ F			$3\ 058 \pm 19{,}00$	
	погреп	иности определ вленными знач	ая для вычисления пре цения площади земелы ениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 058,00)}=19$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		2 981,00		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			77	
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак	іьный и максимальный c), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
	(инвен	тарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		75:17:180102:201	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Для обслуживания автотранспорта		
8.1.	' '	<u> </u>	цения об использовани				
9.	террит		х участках (землях обі ользования), посредст п		_		
10.	Иные	сведения					
4. Поясі	нения	к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	75:17:180102:455 :	
1.					_		

			ных	точках гра	ниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	75:17:1801		
Систе	ема ко	ординат_				_		3	она №	
Обоз- начение			Г	Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном ј	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X			Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
372		71 973,68		325 527,12	_					
373		71 963,88		325 557,74		_		0,10		
374		471 948,26 4 325 552,35				_		0,10		
375	4	71 958,41	58,41 4 325 522,43							
н368		_			471 974,6					
н369				_	471 964,3		Фотограмметрический метод		_	
н370				_	471 948,4			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н382		_		<u>471 94</u>						
н388		_		_	471 957,5					
н371	4.0		4.0	— NO.5. 50.7. 10	471 958,4	4 4 325 521,87		0.10		
372		71 973,68		325 527,12				0,10 75:17:180102:273		
2. Сведен	ния о	частях гр	раниг			ого участка с кад	астровым номером	/3:17:180102:273	<del></del> :	
Обознач от т.		части гран до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<b>A</b>	
1		2		3	, ,		4		* /	
н368	;	н369			32,69					
н369		н370			16,99					
н370	)	н382			1,42					
н382	н382 н38			28,22		_		соглас	овано	
н388	н388 н371			2,74						
н371	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				17,21					
3. Сведен	о вин	характер	исти	ках уточня	іемого земелі	ьного участка с в	садастровым номером	75:17:180102:273	:	
№ п/п			Наиз	менование	характеристи	ки		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, пер Чернышевского, 5, кв 2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$556 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180102:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство одноквартирного 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	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 75:17:180102:273 :
1.		_

			точках гра	емого земельного	участка с кадастровым номером		75:17:180102:272		
Систе	ема координа							Вона №	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнен	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
389	471 958,4	1 4	325 522,43		_				
390	471 948,2	471 948,26     4 325 552,35       471 938,78     4 325 548,13			_				
391	471 938,7				_		0,10		
392	471 937,1		325 545,78		_				
393	471 940,7	8 4	325 515,92		_				
н377			_	471 948,					
н378			_	471 942,		Фотограмметрический метод		_	
н386			_	471 942,			,		
н387			_	471 933,			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н379			_	471 934,					
н380			_	471 938,					
н381			_	471 957,	59 4 325 524,48				
389	471 958,4		325 522,43	_	_		0,10		
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельн ————	юго участка с кад	астровым номером	75:17:180102:272	:	
Обознач от т.	нение части г			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•	
1		2 3				4	5	5	
н377	' н3	78		6,38					
н378	н378 н38			1,94					
н386	н3	37		9,07					
н387	и н3	79		2,06		_	согласовано		
н379	н3	30		29,02					
н380	н380 н381			20,56					

1		2	3		4	5		
н38	31	н377	28,22		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	75:17:180102:272 :		
№ п/п		Наиг	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка		Забайкальский край, р-н Приаргунск	ий, пгт Приаргунск, пер Чернышевского, 5, кв 1		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	_			
1.2.	Дополі участка		дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	опреде	ления (вычисл	участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$530 \pm 8{,}00$		
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земели нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$			
4.			участка согласно свед естра недвижимости (		483,00			
5.	Оценка	п расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	47			
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвен	- гарный) здания	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		75:17:180102:199		
8.			ного использования			пьство одноквартирного жилого дома		
8.1.				ии земельного участка				
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л		_			
		ведения				_		
4. Пояс	нения і	с сведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	ровым номером	75:17:180102:272 :		
1.					_			

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения,	, объекта	а нез	завершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	кадастров	вым	номером 75:17:180102:1	98 :
Сист	тема координат			МСК-75, з	она 4				Зона № 4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	rc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н178О	_	_		471 901,24	4 325 391,	,51 —			
н179О	_	_		471 895,11	4 325 404,	,67 —			
н180О	_	_		471 888,10	4 325 401,	,41 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н181О	_	_		471 894,23	4 325 388,	,25 —			
н178О	_	_		471 901,24	4 325 391,	,51 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым	1 номером	м _	75:17:180102:198	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
	Кадастровый н	омер земельно	го участка	а (земельных уч	настков),				
	в границах кото сооружение, об		/ <b>1</b>			75:17:180102:179			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102			

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,					
	незавершенного				а) в	Юбилейная ул, д 1а					
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	75:17:180102:198	:			
1.							<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: кадастров	ым номером 75:17:180	102:239 :			
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона № 4			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	0				Формулы, примененные для расчета			
начение	госуларственном реестре							средней квадратической			
харак-	т нелвижимости г				х кадастро	вых рассі		погрешности определения координат			
терных	координаты, м		Радиус,	коорин	HOTH M	Радиу	е, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	координаты, м			подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
1020	Δ	3	4				8	9			
н182О		—	_	471 892,72	4 325 41		_				
н183О		_	—	471 885,86	4 325 43	33,13 —					
н184О	_		_	471 875,91	4 325 42	28,44 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н185О	_	_	_	471 882,78	4 325 41	3,85 —					
н182О	_	_		471 892,72	4 325 41	8,53 —	7				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	75:17:180102:239	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характ	геристики			
1			2	•			3	•			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер		<del>_</del>					
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного						
	строительства										

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),	75:17:180102:329					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		574310, Росси Обилейная у	ийская Федерация, Забайкальский край, л, д 1б	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым н	номером	75:17:180102:239	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 75:17:180102	2:245 :			
Сист	тема координат			МСК-75, з	она 4			Зона № 4			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н186О	_		_	471 964,14	4 325 416	6,57 —					
н187О	_	_	_	471 958,58	4 325 431	1,24 —					
н188О	_	_	_	471 948,93	4 325 427	7,36 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н189О	_	_	_	471 954,78	4 325 412	2,81 —					
н186О	_	_	_	471 964,14	4 325 416	1					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	75:17:180102:245	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	<u> </u>					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		75:17:180102:	88			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			ийская Федерация, Забайкальский край, эго пер, д 1б	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	75:17:180102:245	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (			кадастровь	тм номером 75:17:18013				
Сист	гема координат			MCK-75, з	она 4			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	х кадастрові		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	М	коорди	наты, м	М	•	подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н193О	_	_	_	471 932,49	4 325 490	,87 —					
н194О	_	_	_	471 930,51	4 325 495	,91 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н195О	_	_	_	471 927,92	4 325 494	-,89 —	4 отограммогри теский метод	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10			
н196О				471 927,22	4 325 496		7				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н197О	_			471 930,02	4 325 49	97,77	_				
н198О	_	_		471 927,14	4 325 50	04,95	_				
н199О	_			471 924,93	4 325 50		_				
н200О				471 923,85	4 325 50			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н201О	_			471 914,77	4 325 50			1 0101pmm101pm	((0,10 2 0,10 2) 0,10		
н202О				471 921,43	4 325 48						
н193О	_			471 921,43	4 325 49						
	——— ения о характер	——————————————————————————————————————		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·		75:17:180138:30			
	ения о характеј				<b>ідастровь</b>	·					
№ п/п		Наименование	•	еристики			Значение характеристики				
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый не				настков),				24.00 404		
	в границах кото сооружение, об							75:17:180102:454, 75:17:18	0102:124		
				•							
	Уникальный уч которого распол				границах			75:17:180102			
	незавершенного			снис, объект				/3.1/.180102			
	Адрес здания, с			завершенного							
	строительства	13		1				_			
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Забайкальский край, Пр	риаргунский р-н, Приаргунск пгт,		
	незавершенного	*	\ <b>L</b>		а) в	Черны	шевско	ого пер, д 1			
	структурирован										
	информационн	•									
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении				<del>-</del>			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ОМ	75:17:180138:30	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с і	кадастровы	<b>м номером</b> 75:17:180102:4	53 :		
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н203О	_		_	471 863,19	4 325 483	,92 —				
н204О	_	_		471 860,32	4 325 490	,61 —				
н205О	_	_	_	471 858,65	4 325 489	,90 —				
н206О	_	_	_	471 856,08	4 325 495	,89 —				
н207О	_	_		471 857,67	4 325 496	5,57 —				
н208О	_	_		471 854,96	4 325 502	.,91 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н209О	_	_		471 844,87	4 325 498	5,59 —				
н210О	_			471 845,89	4 325 496	5,22 —				
н211О	_			471 844,91	4 325 495	.80 —				
н212О	_		—	471 852,05	4 325 479	,14 —				
н203О	_			471 863,19	4 325 483	,92 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	75:17:180102:453	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	75:17:180102:307, 75:17:180102:127				

1			2			_	3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<del>-</del>					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 3						
5.2.	Дополнительнь		иестополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	75:17:180102:453	: 				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 75:17:180113:	82 :				
Сис	гема координат			МСК-75, з	она 4			3она № 4				
Обоз- начение харак-	те нелвижимости комплексных кадастр					ых работ	Management	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	177	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, Метод определения координа м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н214О	_			471 824,87	4 325 572	2,47 —						
н215О	_	_		471 817,69	4 325 590	),98 —						
н216О	_	_		471 808,58	4 325 587	<sup>7</sup> ,45 —						
н217О					4 325 584	l,75 —						
н218О	_	_		471 807,49	4 325 583	3,92 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н219О	_	_		471 812,52	4 325 570	),96 —						
н220О	_	_	_	471 816,17	4 325 572	2,38 —						
н221О	_	_		471 817,27	4 325 569	0,53 —						
н214О		_	_	471 824,87	4 325 572	2,47 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером <u>75:17:180113:82</u> :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	75:17:180102:186, 75:17:180102:44					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		74310, Россі Эбилейная у	ийская Федерация, Забайкальский край, I л, д 9	Іриаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			<del>-</del>				
6.	Иные сведения	I				<del></del>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	75:17:180113:82	<u></u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	кадастровы	тм номером 75:17:180102:	237 :			
Сис	гема координат			MCK-75, 3	она 4			Зона № 4			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м			наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ		Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н223О	O — — 471 942,20 4 32					,99 <u> </u>	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н224О				471 937,30	4 325 600,	,53 —	Фотограммстрический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.14$			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н225О		_		471 916,91	4 325 59	2,57 –	_				
н226О	_	_		471 920,69	4 325 58	2,87 –					
н227О		_		471 919,89	4 325 58	2,56 -					
н228О			_	471 921,32	4 325 57						
н229О				471 925,85	4 325 58			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н230О				471 924,59				r ororpussmerph recking merog			
н231О				471 935,51	4 325 58						
н232О		<u> </u>		471 936,32	4 325 58						
н232О	_			471 930,32					$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
		——————————————————————————————————————		,		-		75:17:180102:237	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ения о характеј				ідастровы	ім номер	ром	/3:1/:180102:23/	_:		
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерист	гики		
1	D		2			3					
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен		-	*							
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	ения, оо	ъекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков)						
	в границах кото				iacikob),	75:17:180102:31, 75:17:180102:30					
	сооружение, об					75.17.100102.51, 75.17.100102.50					
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах						
	которого распол			ение, объект				75:17:180102			
	незавершенного	•									
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	ооружения, объе	екта (	674310. F	Росси	ийская Федерация, Забайкальский край, Пр	риаргунский р-н. Приаргунск птт		
3.1.				сутствии адреса				ого пер, д 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	структурирован					•		•			
	информационно	ой адресной си	стемой в	виде							
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номером	М	75:17:180102:237	_:		
1.								_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180101:332 :												
Сист	гема координат	1		MCK-75, 3	она 4				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				, Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н271О	_	_		471 963,18	4 325 64	18,11	_					
н272О	_	_		471 959,44	4 325 65	57,64						
н273О	_	_		471 941,33	4 325 65	50,52		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н274О	_	—	_	471 945,08	4 325 64	10,99						
н271О	_	_	—	471 963,18	4 325 64	18,11						
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							75:17:180101:332	_: _			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	75:17:180102:114						
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			75:17:180102				
	Адрес здания, строительства			•				_				
		го строительсти нном в соответ	ва (при ото ствии с ф			674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, д 17						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении								

1			2				3			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объек	те недвиж	кимости с када	стровым н	омером	75:17:180101:332	<u></u> :		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 75:17:180102	: :		
Сис	тема координат			МСК-75, з	она 4			3она №4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н278О	_	_	_	471 924,71	4 325 631	,73 —				
н279О	_	_	_	471 920,52	4 325 642	,87 —				
н280О	_	_	_	471 904,19	4 325 636	,72 —				
н281О	_	_	_	471 903,94	4 325 637	,38 —				
н282О	_	_	_	471 901,38	4 325 636	,42 —				
н283О	_	_	_	471 903,90	4 325 629	,73 —				
н284О	_	_	_	471 906,18	4 325 630	,58 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н285О	_	_	_	471 908,20	4 325 625	,22 —				
н286О	_	_	_	471 908,71	4 325 625	,41 —				
н287О	_	_	_	471 909,53	4 325 623	,22 —				
н288О	_	_	_	471 914,54	4 325 625	,11 —				
н289О	_	_	_	471 913,71	4 325 627	,31 —				
н278О	_	_	_	471 924,71	4 325 631	,73 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	75:17:180102:211	: :		
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		75:17:180102:32, 75:17:1	80102:33			
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4310, Росси ернышевско	ійская Федерация, Забайкальский край, Г го ул, д 15	Іриаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	75:17:180102:211	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 75:17:180102:2	207 :			
Сист	тема координат	<u>-</u>		MCK-75, 3	она 4		<u> </u>	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н291О	_	_	_	472 008,06	4 325 406,4	46 —					
н292О	_	_	_	472 005,85	4 325 411,3	32 —		101010 01010			
н293О	_	_	_	472 001,42	4 325 409,3	30 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н294О	_	_	_	472 000,03	4 325 412,3	36 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н295О	_		_	471 995,27	4 325 410	),19 –	_					
н296О	_		_	471 995,77	4 325 409	9,11 –	_					
н297О	_	_	_	471 988,37	4 325 405	5,74 –	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н298О	_	_		471 991,48	4 325 398	3,91 –	_		,			
н291О	_	_	_	472 008,06	4 325 406	6,46 –	_					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь											
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•				3				
	Вид объекта не,							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	75:17:180102:97						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	75:17:180102						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_				
	*							ийская Федерация, Забайкальский край, Пр эго пер, д 10	риаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об <mark>объект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	юме <u>ро</u> м	1	75:17:180102:207	_:			
1.												

1. Сведо	цения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180102:200 :												
Сист	гема координат			MCK-75, 3	она 4			Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н299О	_	_		472 072,74	4 325 442	2,38 —							
н300О	_	_	_	472 066,15	4 325 45	5,29 —							
н301О	_	_		472 056,43	4 325 450	0,33 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н302О	_	_	_	472 063,03	4 325 43	7,42 —							
н299О				472 072,74	4 325 442	2,38 —							
2. Сведо	ения о характе	еристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	75:17:180102:200	:					
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характерис	стики					
1			2				3						
	Вид объекта не					Здание							
2.		нный государст здания, соорух		четный номер ьекта незаверш	енного	_							
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	75:17:180102:456							
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		75:17:180102						
	Адрес здания, строительства			•			_						
		го строительсти нном в соответ	ва (при ото ствии с ф			674310, Рос Баженова ул	сийская Федерация, Забайкальский край, П г, д 2а	риаргунский р-н, Приаргунск пгт,					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении									

1			2				3			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	75:17:180102:200	<u></u> :		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 75:17:180102:2	<u>:</u> :		
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н303О	_			472 049,60	4 325 488	8,67 —				
н304О	_	_		472 045,95	4 325 496	6,17 —				
н305О	_	_	_	472 047,32	4 325 496	6,82 —				
н306О	_	_	_	472 045,19	4 325 501	1,31 —				
н307О	_	_		472 040,89	4 325 499	9,28 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н308О	_	_		472 038,97	4 325 503	3,34 —				
н309О	_	_		472 033,20	4 325 500	0,61 —				
н310О	_	_		472 041,04	4 325 484	4,50 —				
н303О	_	_	—	472 049,60						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	75:17:180102:241	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					

1			2				3						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	75:17:180102:279							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уьекта нез	вавершенного		_							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, д ба							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении									
	Иные сведения						<u> </u>						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	75:17:180102:241	<u> </u>					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 75:17:180102	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона № 4					
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н316О	_	_	_	472 039,19	4 325 518,8	31 —							
н323О	_	_		472 034,66	4 325 528,0	09 —							
н322О	_			472 032,20	4 325 526,8	88 —							
н317О	_	_		472 025,60	4 325 540,3	39 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н318О	_	_	_	472 015,71	4 325 535,5	56 —							
н319О	_	_		472 021,79	4 325 523,1	12 —							
н320О	_	_	_	472 019,78	4 325 522,1	14 —	1						

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н321О	_	_	_	472 025,27	4 325 511,	57 —			,			
н316О	_	_	_	472 039,19	4 325 518,		Фото	грамметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	<b>тм номером</b> 75:17:180102:282 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) бъект незаверше	) располо енного ст	жены здание, гроительства	ŕ			75:17:180102:184	ı.			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	75:17:180102						
5.	Адрес здания, с строительства							_				
5.1.		о строительств нном в соответо	а (при от ствии с ф			674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Баженова ул, д 6б						
5.2.	Дополнительн							_				
6.	Иные сведения	[						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером		75:17:180102:282	_:			
1.									_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с к	адастров	ым номером	75:17:180102:2	38 :			
Сист	гема координат			MCK-75, 3	она 4				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадас					г спешней квалиатинеской						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	, м подставл		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н333О	_	_	_	472 033,63	4 325 603	3,51	_			
н334О	_		_	472 027,03	4 325 617	7,00	_			
н335О	_	_	_	472 017,37	4 325 612	2,28	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н336О	_	_		472 023,97	4 325 598		_	•		
н333О	_		_	472 033,63	4 325 603		_			
	ения о характер	оистиках объе	кта недв	,						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	1				3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•		енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	75:17:180102:191				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	75:17:180102				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			), Росси ова ул,	ийская Федерация, Забайкальский край, Пр д 11a	риаргунский р-н, Приаргунск пгт,	
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении				_		
6. Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	75:17:180102:238	_:	
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 75:17:180102:	197 :			
Сист	гема координат			MCK-75, 3	вона 4			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н337О	_	_		472 014,10	4 325 65	8,93 —					
н338О	_		_	472 008,02	4 325 672	2,64 —					
н339О	_			471 999,65	4 325 668	8,93 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н340О	_	_	_	472 005,72	4 325 65	5,22 —					
н337О	_	_		472 014,10	4 325 65	8,93 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	75:17:180102:197	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	75:17:180102:278					
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		75:17:180102				
	Адрес здания, строительства						_				
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой в	иде		674310, Рос Баженова ул	сийская Федерация, Забайкальский край, I I, д 15a	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении							

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером		75:17:180102:197	_:		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характеј	оных точках н	сонтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастро	овы	м номером 75:17:180102:2	01 :		
Система координат МСК-75, зона 4									3она №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Ради м	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R	_		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	,	8	9		
н341О	_	_		472 191,88	4 325 47	<sup>'</sup> 2,60 —	-				
н342О	_	_		472 187,99	4 325 48	34,98 —	-				
н343О	_	_		472 166,66	4 325 47	′8,28	-				
н345О	_	_		472 168,16	4 325 47	′3,42	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н346О	_	_		472 171,03	4 325 47	<sup>7</sup> 4,31 —	-				
н344О	_	_		472 173,40	4 325 46	66,79 —	-				
н341О	_	_		472 191,88	4 325 47	<sup>'</sup> 2,60 —	-				
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеро	OM	75:17:180102:201	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	) располо	жены здание,	астков),	75:17:180102:455						

1			2				3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах		75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	а (при ото ствии с фо истемой в	сутствии адреса едеральной иде		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Транспортная ул, д 7а						
	Дополнительны		иестополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым н	юмером	75:17:180102:201	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 75:17:180102	:210 :				
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона №4				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н362О	_			471 984,44	4 325 552	2,80 —						
н363О	_	_		471 982,71	4 325 557	7,88 —						
н364О	_	_		471 981,55	4 325 557	7,48 —						
н365О	_	_		471 980,22	4 325 561		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н366О	_	_		471 966,11	4 325 556	5,58 —						
н367О	_	_		471 969,17	4 325 547	7,59 —						
н362О	_			471 984,44	4 325 552	1						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером	75:17:180102:210	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики				

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	<u> </u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		75:17:180102:	10			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		74310, Росси ернышевско	ійская Федерация, Забайкальский край, го пер, д 7	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	75:17:180102:210	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (			садастровы	м номером 75:17:180102				
Сист	гема координат			MCK-75, з	она 4			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровн		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	м	коорди	наты, м	м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н394О	_	_		471 962,64	4 325 541,	,61 —					
н395О	_	_		471 958,74	4 325 553,		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н396О				471 939,29	4 325 547,	,71 —	тогограмметри теский метод	$\forall (0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$			
н397О	_	_		471 943,27	4 325 535,	,36 —	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н394О		_	_	471 962,64	4 325 541,	,61 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	им номером 75:17:180102:199 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),	75:17:180102:273, 75:17:180102:272					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		75:17:180102				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, д 5					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	75:17:180102:199	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с к	садастровь	<b>тм номером</b> 75:17:180102:2	244 :			
Сист	тема координат			MCK-75, з	она 4			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe			е выполнения средней квадратической погрешности определения коорд					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н413О	_	_		471 878,08	4 325 614	4,62 —					
н414О		_		471 873,94	4 325 624	4,60 —					
н415О		_		471 863,03		•					
н416О		_		471 866,04	4 325 612	2,81 —					
н417О		_		471 869,65	4 325 614	4,30 —					
н418О	_	_	_	471 870,74	4 325 611	1,67 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н419О	_	_	_	471 873,02	4 325 612	2,62 —	• •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
н420О	_	_	_	471 873,69	4 325 611	1,01 —					
н421О	_	_	_	471 875,48	4 325 611	1,76 —					
н422О	_	_	_	471 874,85	4 325 613	3,28 —					
н413О	_	_	_	471 878,08	4 325 614	4,62 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	тм номером 75:17:180102:244 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	75:17:180102:101					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, д 13					
5.2.	Дополнительнь	ве сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	75:17:180102:244	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 75:17:180112:	173 :		
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	нелвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н437О	_	_	_	471 854,83	4 325 607,	62 —				
н438О	_	_		471 851,33	4 325 617,	97 —				
н439О	_	_		471 845,76	4 325 616,	09 —				
н440О	_	_	_	471 846,65 4 325 61		48 —				
н441О	_	_		471 834,28	4 325 609,	30 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н442О	_	_		471 835,42	4 325 605,	93 —				
н443О	_	_		471 833,36	4 325 605,	23 —				
н444О	_	_		471 834,83	4 325 600,	86 —				
н437О	_	_	_	471 854,83	4 325 607,	62 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	75:17:180112:173	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	75:17:180102:106, 75:17:180102:46				

1			2					3				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		75:17:180102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной				ийская Федерация, Забайкальский край, ого ул, д 11	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	75:17:180112:173	<u></u> :			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с кад	астровы	м номером 75:17:180102	:202 :			
Сис	гема координат			МСК-75, з	она 4				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		ы в ходе выполнения их кадастровых работ			Метол определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н500О	_			471 907,78	4 325 54	44,02	_					
н501О	_	_		471 903,26	4 325 53	55,72						
н502О	_	_		471 894,95	4 325 53	52,51	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н503О	_	_		471 899,48	4 325 54	40,81						
н500О	_	_		471 907,78	4 325 54	44,02						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	,						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		75:17:180102:13	4			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	75:17:180102					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4310, Росси рнышевско	йская Федерация, Забайкальский край, I го пер, д 3	Іриаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						мером	75:17:180102:202	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 75:17:180102:	277 :			
Сист	тема координат			MCK-75, 3	она 4			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н515О	_	_	_	472 091,95	4 325 477,7	72 —					
н516О	_		_	472 085,27	4 325 489,4	44 —	Demorpholy (attribute over in the second	2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10			
н517О	_	_	—	472 083,77	4 325 488,6	60 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н518О	_	_	_	472 082,81	4 325 490,2	29 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н519О	_	_	_	472 079,35	4 325 488	3,32 —				
н520О	_	_		472 080,29	4 325 486	6,68 —				
н521О	_	_	_	472 078,62	4 325 485	5,73 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н522О	_	_	_	472 085,34	4 325 473	3,95 —				
н515О	_		_	472 091,95	4 325 477	7,72 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номеро	M	75:17:180102:277	:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2	•				3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	пастков),	75:17:180102:14				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах			75:17:180102		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного				_		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		574310, Ро Баженова		йская Федерация, Забайкальский край, Пр д За	оиаргунский р-н, Приаргунск пгт,	
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения						-			
3. Поясі	нения к сведен	иям об <mark>объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	юме <u>ром</u>		75:17:180102:277	_:	
1.										

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости (	с кадастро	овым	и номером 75:17:180102:1	96 :		
Сист	тема координат			МСК-75, з	она 4				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек			Радиус, коорди		наты, м	Ради м	- 1	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н542О			_	472 015,54	4 325 63	34,69 —	_				
н543О				472 010,17	4 325 6	46,32 —	_				
н544О	_	_	_	472 000,50	4 325 6	42,21 —	_				
н547О	_	_	_	472 001,51	4 325 6	40,03 —	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н546О	_	_	_	472 003,10	4 325 6	40,77 —	_				
н545О	_			472 007,60	4 325 63	31,03 —	_				
н542О		_	_	472 015,54	4 325 63	34,69 —	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номеро	ОМ	75:17:180102:196	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незавершо	енного			_			
	Кадастровый не	омер земельног	го участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото					75:17:180102:20					
	сооружение, об			_							
	Уникальный уч		•		границах						
	которого располнезавершенного			ение, ооъект				75:17:180102			
	незавершенного	о строительств	a			1					

1			2			3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,						
	незавершенног				а) в	Баженова ул,	, д 13а					
	структурирован											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	75:17:180102:196	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровь	лм номером 75:17:18010	2:242 :				
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4			Зона №4				
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	М	Отположом	, n wawa ni			Формулы, примененные для расчета				
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных				средней квадратической				
харак-	К- Радиус		комплексны	х кадастро	вых расот		погрешности определения координат					
терных			коорин	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м				
5700	2	3	4			-	8	9				
н570О	_	_		472 045,29	4 325 57		-					
н571О	—	—	_	472 038,83	4 325 58	34,98 —						
н572О	_		_	472 032,33	4 325 58	51,73 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н573О	_	_	_	472 038,79	4 325 56	58,80 —						
н570О	_	_	_	472 045,29	4 325 57	72,05 —	]					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	им номером	75:17:180102:242	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики				
1			2	•			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, об	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

						2							
1			2				3						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),	75:17:180102:274							
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в з	границах	75:17:180102							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_							
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			74310, Росси аженова ул, ,	йская Федерация, Забайкальский крайд ц 9б	Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_						
6.	Иные сведения	[					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	75:17:180102:242	:					
1.													
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 75:17:180102	2:206 :					
Сис	тема координат			МСК-75, з	она 4			3она №4					
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ		Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н602О	_	_		471 835,24	4 325 538,	,15 —							
н603О		_		471 829,62	4 325 551,	,76 —							
					4 225 5 40	50 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н604О	_	_		471 821,71	4 325 548,	,50	тогограмметри псекии метод	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
н604О н605О	_ _		_	471 821,71 471 827,34	4 325 548,		тогограмметри теский метод	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
н605О н602О	— — —	_ _ _		471 827,34 471 835,24	4 325 534, 4 325 538,	.,88 — .,15 —	• •	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10					
н605О н602О	— — — — ения о характе	— — — ристиках объе		471 827,34 471 835,24	4 325 534, 4 325 538,	.,88 — .,15 —	75:17:180102:206	:					

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		75:17:180102:4	3			
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	75:17:180102					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		74310, Росс Эбилейная	ийская Федерация, Забайкальский край, I ул, д 7	Триаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	75:17:180102:206	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с н	кадастровн	<b>тм номером</b> 75:17:180102:	:			
Сист	тема координат			MCK-75, 3	она 4			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	х кадастров		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	Координаты, м координаты, м			наты, м	М		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н620О	_	_		471 974,90	4 325 494	- 08,					
н621О	_	_	_	471 969,63	4 325 506	<del>-</del>	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н622О	_	_		471 950,30	4 325 498	3,08 —	тогограмметри воский метод	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10			
н623О	_	_	_	471 955,57	4 325 486	5,21 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н620О	_	_	_	471 974,90	4 325 494,8	80 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ния о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м номером 75:17:180102:236 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверш	енного						
	строительства										
	в границах кото		) располо		настков),	75:17:180102:29, 75:17:180102:116					
4.		етный номер к ложены здание	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах		75:17:180102				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				ийская Федерация, Забайкальский край, П ого пер, д 2	риаргунский р-н, Приаргунск пгт,			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	м номером 75:17:180102:236 :					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастрові	лм номером 75:17:180102:2	:			
Сист	тема координат			MCK-75, 3	она 4			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы	іх работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	ных координаты, м				наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(510			<u> </u>	_		,	ŏ	9			
н651О		_		471 879,48	4 325 448						
н652О	_	_	_	471 871,37	4 325 466	5,19 —					
н653О		_	_	471 870,34	4 325 465	5,72 —					
н654О		_		471 869,22	4 325 468	3,14 —					
н655О	_	_	_	471 867,10	4 325 467	',16 —					
н656О	_	_		471 866,72	4 325 467	',97 —					
н657О		_	_	471 864,66	4 325 467	',01 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н658О	_	_	_	471 865,07	4 325 466	5,14 —					
н659О	_	_	_	471 862,80	4 325 465	5,09 —					
н660О	_	_	_	471 863,88	4 325 462	2,76 —					
н661О	_	_	_	471 860,23	4 325 461	.,08 —					
н662О	_	_	_	471 868,35	4 325 443	,49 —					
н651О	_	_	_	471 879,48	4 325 448	3,63 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	и номером	75:17:180102:248	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),	<u> </u>					
	в границах кото	рого (которых)	) располо	жены здание,		75:17:180102:108					
	сооружение, об		енного ст	гроительства							
4	<b>T</b> 7	U									

75:17:180102

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2			3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт,						
	незавершенног				a) B	Юбилейная	я ул	п, д 1б				
	структурирован											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<del>_</del>				
6.	Иные сведения							——————————————————————————————————————				
3. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		75:17:180102:248	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвиж	кимости с	: кадастроі	вым	м номером 75:17:180101:	:817 :			
Сист	гема координат			МСК-75, з	она 4				Зона №4	_		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	И	Определены	I D VOHA DI	полиония			Формулы, примененные для расчет	a		
начение	государо	pe						средней квадратической				
харак-	недвижимости комплексных кадастр		х кадастро	лых расст			погрешности определения координа	ìТ				
терных	коорли	координаты, м Радиус, координаты, м		Радиу	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	Haibi, M	M	координ	паты, м	M			подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	_		
н694О		_	<u> </u>	471 918,83	4 325 51			0	,	_		
н695О	_	—	<u> </u>	471 914,22	4 325 52							
н696О	_	—	_	471 906,57	4 325 52	24,34 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н697О	_			471 911,17	4 325 51	.3,20 —						
н694О	_	_	_	471 918,83	4 325 51	.6,37 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	M	75:17:180101:817	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	істики			
1			2	•				3		_		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180102:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.		674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского пер, д 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	енения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 75:17:180101:817 :
1.		_

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м Радиус,			координаты, м Радиус			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (	с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

## Условные обозначения:



- Контур земельного участка



- Контур объекта недвижимости до уточнения границ
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения)
- Контур объекта недвижимости, в отношении которого комплексные кадастровые работы не проводились
- Граница и номер кадастрового квартала

