

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Забайкальский край, р-н. Приаргунский, пгт. 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, а также 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 уполномоченного 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):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

филиал ППК "Роскадастр" по Забайкальскому краю, адрес: 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Анохина, д 55

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Буховская Ирина Леонидовна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *041-451-691-32*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2177, 13 марта 2019 г.*

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

Контактный телефон: *+79242712404*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *672000, Забайкальский край, Чита г, Анохина ул, д. 55, irochka-12062011@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю	20 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-14970689	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 городского поселения "Приаргунское"	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)	—
4	Иной документ	1 января 2007 г.	б/н	Материалы инвентаризационной описи сведений о ранее учтенных земельных участках	—

7. Пояснения к карте-плану территории:**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н343	—	—	471 569,79	4 325 574,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н344	—	—	471 569,68	4 325 575,19			
н345	—	—	471 562,18	4 325 571,62			
н346	—	—	471 557,19	4 325 569,43			
н347	—	—	471 556,39	4 325 570,93			
н348	—	—	471 550,77	4 325 568,29			
н349	—	—	471 551,43	4 325 566,89			
н350	—	—	471 550,66	4 325 566,51			
н351	—	—	471 548,26	4 325 565,30			
н352	—	—	471 545,71	4 325 564,13			
н353	—	—	471 539,93	4 325 561,48			
н354	—	—	471 541,18	4 325 558,75			
н355	—	—	471 542,73	4 325 559,45			
н356	—	—	471 543,75	4 325 557,22			
н358	—	—	471 543,78	4 325 555,80			
н357	—	—	471 549,08	4 325 543,40			
н8	—	—	471 580,35	4 325 557,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н7	3,47	—	согласовано
н7	н6	12,58		
н6	5	3,84		
5	н343	1,95		
н343	н344	0,39		
н344	н345	8,31		
н345	н346	5,45		
н346	н347	1,70		
н347	н348	6,21		
н348	н349	1,55		
н349	н350	0,86		
н350	н351	2,69		
н351	н352	2,81		

1	2	3	4	5
н352	н353	6,36	—	согласовано
н353	н354	3,00		
н354	н355	1,70		
н355	н356	2,45		
н356	н358	1,42		
н358	н357	13,49		
н357	н8	34,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:96 :

№ 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, Чернышевского ул, уч 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания квартиры в двухквартирном жилом доме
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	75:17:180112:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					75:17:180112:96				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:17:180112:37				
Система координат					МСК-75, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н182	—	—	471 595,44	4 325 596,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н183	—	—	471 586,26	4 325 617,32					
н428	—	—	471 571,11	4 325 610,80					
н184	—	—	471 558,62	4 325 606,12					
н426	—	—	471 567,57	4 325 585,98					
н185	—	—	471 565,91	4 325 585,17					
н2	—	—	471 569,03	4 325 578,80					
н1	—	—	471 568,64	4 325 578,68					
н425	—	—	471 569,68	4 325 575,19					
н12	—	—	471 569,79	4 325 574,82					
5	471 571,53	4 325 575,69	471 571,53	4 325 575,69				—	0,10
4	471 573,54	4 325 576,82	—	—					
3	471 573,28	4 325 577,40	—	—					
2	471 599,92	4 325 589,38	—	—					
182	471 592,02	4 325 594,85	—	—					
183	471 584,57	4 325 615,72	—	—					
184	471 558,16	4 325 604,20	—	—					
185	471 567,32	4 325 584,44	—	—					
2	471 569,73	4 325 578,68	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 569,17	4 325 578,42	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
12	471 570,39	4 325 575,91	—	—			
н4	—	—	471 573,48	4 325 576,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3	—	—	471 573,21	4 325 577,55			
н2	—	—	471 598,44	4 325 589,67			
н182	—	—	471 595,44	4 325 596,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182	н183	22,77	—	согласовано
н183	н428	16,49		
н428	н184	13,34		
н184	н426	22,04		
н426	н185	1,85		
н185	н2	7,09		
н2	н1	0,41		
н1	н425	3,64		
н425	н12	0,39		
н12	5	1,95		
5	н4	2,33		
н4	н3	0,65		
н3	н2	27,99		
н2	н182	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Приаргунский район, пгт. Приаргунск, ул. Погодаева, 2а
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	75:17:180112:168
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 75:17:180112:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:38 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	471 584,48	4 325 617,12	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
187	471 583,02	4 325 620,54	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
188	471 575,85	4 325 636,94	—	—			
7	471 574,24	4 325 641,16	—	—			
6	471 547,39	4 325 628,80	—	—			
192	471 553,63	4 325 613,86	—	—			
193	471 557,11	4 325 605,31	—	—			
194	471 558,21	4 325 605,69	—	—			
195	471 561,73	4 325 607,04	—	—			
196	471 568,37	4 325 609,94	—	—			
197	471 571,70	4 325 611,50	—	—			
198	471 573,71	4 325 612,38	—	—			
199	471 579,75	4 325 614,89	—	—			
н186	—	—	471 586,26	4 325 617,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н187	—	—	471 582,59	4 325 625,86			
н7	—	—	471 575,60	4 325 641,48			
н6	—	—	471 547,55	4 325 628,88			
н192	—	—	471 556,81	4 325 609,29			
н193	—	—	471 557,87	4 325 607,82			
н194	—	—	471 558,62	4 325 606,12			
н198	—	—	471 571,11	4 325 610,80			
186	471 584,48	4 325 617,12	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н187	9,30	—	согласовано
н187	н7	17,11		
н7	н6	30,75		
н6	н192	21,67		
н192	н193	1,81		
н193	н194	1,86		
н194	н198	13,34		
н198	н186	16,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:38 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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	75:17:180112:138
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 75:17:180112:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:41 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	471 556,78	4 325 681,41	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
526	471 552,33	4 325 691,78	—	—			
527	471 551,36	4 325 694,20	—	—			
528	471 548,94	4 325 699,13	—	—			
529	471 547,37	4 325 702,55	—	—			
530	471 543,45	4 325 700,81	—	—			
531	471 542,05	4 325 700,23	—	—			
532	471 522,63	4 325 691,90	—	—			
533	471 521,02	4 325 691,52	—	—			
534	471 516,40	4 325 689,79	—	—			
535	471 514,88	4 325 689,21	—	—			
536	471 521,32	4 325 676,82	—	—			
537	471 525,81	4 325 668,85	—	—			
538	471 528,52	4 325 670,01	—	—			
539	471 529,69	4 325 667,90	—	—			
540	471 537,75	4 325 671,98	—	—			
541	471 541,67	4 325 674,03	—	—			
н506	—	—	471 557,58	4 325 682,02	√(0,10 ² + 0,10 ²) = 0,10		
н507	—	—	471 553,92	4 325 690,12			
н508	—	—	471 554,17	4 325 690,28			
н509	—	—	471 548,43	4 325 702,96			
н510	—	—	471 541,21	4 325 699,75			
н511	—	—	471 541,44	4 325 699,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512	—	—	471 538,47	4 325 697,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н513	—	—	471 522,18	4 325 692,07			
н514	—	—	471 522,11	4 325 692,25			
н515	—	—	471 517,18	4 325 690,23			
н516	—	—	471 515,62	4 325 689,64			
н523	—	—	471 524,28	4 325 672,80			
н517	—	—	471 524,76	4 325 673,08			
н518	—	—	471 526,42	4 325 669,48			
н519	—	—	471 528,86	4 325 670,51			
н520	—	—	471 530,11	4 325 667,78			
н521	—	—	471 538,24	4 325 671,83			
н522	—	—	471 545,09	4 325 674,99			
525	471 556,78	4 325 681,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506	н507	8,89	—	согласовано
н507	н508	0,30		
н508	н509	13,92		
н509	н510	7,90		
н510	н511	0,50		
н511	н512	3,36		
н512	н513	17,25		
н513	н514	0,19		
н514	н515	5,33		
н515	н516	1,67		
н516	н523	18,94		
н523	н517	0,56		
н517	н518	3,96		
н518	н519	2,65		
н519	н520	3,00		
н520	н521	9,08		
н521	н522	7,54		

1	2	3	4	5
н522	н506	14,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>75:17:180112:41</u>	:
№ 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		Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, уч 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		826 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		819,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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		75:17:180112:110	
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			<u>75:17:180112:41</u>	:
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:45 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	471 461,37	4 325 729,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	471 464,72	4 325 722,16	471 464,72	4 325 722,16		—	
6	471 476,06	4 325 727,23	471 476,06	4 325 727,23		0,10	
5	471 478,56	4 325 727,98	—	—			
4	471 483,84	4 325 730,39	—	—			
3	471 487,39	4 325 732,62	—	—			
2	471 497,59	4 325 737,83	—	—			
213	471 496,39	4 325 739,90	—	—			
214	471 487,33	4 325 759,09	—	—			
215	471 455,65	4 325 745,24	—	—			
212	471 464,72	4 325 725,46	—	—			
н5	—	—	471 478,70	4 325 728,28			
н4	—	—	471 483,79	4 325 730,54			
н3	—	—	471 487,47	4 325 732,74			
н2	—	—	471 497,14	4 325 737,95			
н214	—	—	471 486,84	4 325 760,82			
н576	—	—	471 473,56	4 325 754,59			
н577	—	—	471 473,34	4 325 754,07			
н215	—	—	471 454,50	4 325 745,10			
н212	—	—	471 461,37	4 325 729,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:45 :

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

1	2	3	4	5
н212	7	8,21	—	согласовано
7	6	12,42		
6	н5	2,84		
н5	н4	5,57		
н4	н3	4,29		
н3	н2	10,98		
н2	н214	25,08		
н214	н576	14,67		
н576	н577	0,56		
н577	н215	20,87		
н215	н212	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:45 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:114
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 75:17:180112:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:31 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	471 585,85	4 325 653,13	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
152	471 620,52	4 325 669,60	—	—			
153	471 610,19	4 325 694,41	—	—			
154	471 574,41	4 325 678,35	—	—			
н608	—	—	471 573,73	4 325 679,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н610	—	—	471 577,98	4 325 681,08			
н611	—	—	471 588,52	4 325 685,56			
н612	—	—	471 588,31	4 325 686,37			
н609	—	—	471 594,10	4 325 688,88			
н1026	—	—	471 605,19	4 325 695,07			
н152	—	—	471 609,16	4 325 697,30			
н153	—	—	471 598,91	4 325 723,48			
н154	—	—	471 561,70	4 325 707,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	471 585,85	4 325 653,13	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608	н610	4,56	—	согласовано
н610	н611	11,45		
н611	н612	0,84		
н612	н609	6,31		
н609	н1026	12,70		
н1026	н152	4,55		
н152	н153	28,12		
н153	н154	40,48		
н154	н608	30,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:31 :

№ 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, Погодаева ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 195 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
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	75:17:180112:125
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 75:17:180112:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:33 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	471 635,07	4 325 638,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н156	—	—	471 622,32	4 325 666,46			
н157	—	—	471 618,06	4 325 664,87			
н158	—	—	471 603,72	4 325 658,84			
н620	—	—	471 589,64	4 325 652,58			
н159	—	—	471 585,84	4 325 651,14			
н160	—	—	471 589,47	4 325 642,95			
н161	—	—	471 590,44	4 325 640,75			
н162	—	—	471 593,83	4 325 632,56			
н163	—	—	471 594,88	4 325 630,03			
н164	—	—	471 597,04	4 325 625,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165	—	—	471 597,48	4 325 625,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н166	—	—	471 599,51	4 325 620,54		—	
167	471 601,44	4 325 621,58	471 601,44	4 325 621,58			
168	471 603,96	4 325 622,94	471 603,96	4 325 622,94			
169	471 605,57	4 325 623,93	—	—			
170	471 609,71	4 325 626,16	—	—			
171	471 612,73	4 325 627,73	—	—			
172	471 631,26	4 325 636,76	—	—			
173	471 630,87	4 325 637,47	—	—			
155	471 633,38	4 325 638,73	—	—			
156	471 621,29	4 325 667,30	—	—			
157	471 606,59	4 325 660,41	—	—			
158	471 604,38	4 325 659,35	—	—			
159	471 585,37	4 325 651,71	—	—			
160	471 589,24	4 325 642,86	—	—			
161	471 590,11	4 325 640,74	—	—			
162	471 593,90	4 325 632,78	—	—			
163	471 594,97	4 325 630,57	—	—			
164	471 597,19	4 325 625,34	—	—			
165	471 598,65	4 325 622,02	—	—			
166	471 599,32	4 325 620,41	—	—			
н169	—	—	471 606,85	4 325 624,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н170	—	—	471 610,01	4 325 626,21			
н171	—	—	471 613,29	4 325 627,76			
н172	—	—	471 631,05	4 325 637,11			
н173	—	—	471 632,29	4 325 637,73			
н1009	—	—	471 633,55	4 325 638,19			
н647	—	—	471 634,53	4 325 638,55			
н155	—	—	471 635,07	4 325 638,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н156	30,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н156	н157	4,55	—	согласовано
н157	н158	15,56		
н158	н620	15,41		
н620	н159	4,06		
н159	н160	8,96		
н160	н161	2,40		
н161	н162	8,86		
н162	н163	2,74		
н163	н164	5,46		
н164	н165	0,47		
н165	н166	5,07		
н166	167	2,19		
167	168	2,86		
168	н169	3,28		
н169	н170	3,59		
н170	н171	3,63		
н171	н172	20,07		
н172	н173	1,39		
н173	н1009	1,34		
н1009	н647	1,04		
н647	н155	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Погодаева, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 271 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 271,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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	75:17:180112:123; 75:17:180112:256
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 75:17:180112:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:88 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	471 731,61	4 325 650,82	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
290	471 730,06	4 325 650,26	—	—			
291	471 729,36	4 325 649,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
292	471 724,33	4 325 647,84	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
293	471 727,81	4 325 639,99	—	—			
294	471 732,86	4 325 628,93	—	—			
295	471 734,50	4 325 624,90	—	—			
296	471 744,90	4 325 630,77	—	—			
297	471 746,51	4 325 626,95	—	—			
298	471 769,14	4 325 639,74	—	—			
288	471 768,06	4 325 642,53	—	—			
289	471 763,61	4 325 653,89	—	—			
98	471 759,54	4 325 662,55	—	—			
118	471 742,93	4 325 655,48	—	—			
117	471 736,09	4 325 652,59	—	—			
116	471 733,78	4 325 651,72	—	—			
н115	—	—	471 733,70	4 325 652,77			
н290	—	—	471 729,52	4 325 650,97			
н291	—	—	471 729,97	4 325 649,91			
н292	—	—	471 724,66	4 325 647,82			
н293	—	—	471 727,72	4 325 641,57			
н294	—	—	471 734,06	4 325 628,58			
н295	—	—	471 735,60	4 325 625,44			
н296	—	—	471 744,97	4 325 630,59			
н297	—	—	471 746,55	4 325 627,68			
н298	—	—	471 771,81	4 325 640,44			
н288	—	—	471 770,35	4 325 643,95			
н289	—	—	471 765,82	4 325 654,84			
н98	—	—	471 761,83	4 325 664,45			
н118	—	—	471 742,79	4 325 656,19			
н117	—	—	471 742,42	4 325 656,39			
н116	—	—	471 733,85	4 325 652,45			
115	471 731,61	4 325 650,82	—	—			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:88 :

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

1	2	3	4	5
н115	н290	4,55	—	согласовано
н290	н291	1,15		
н291	н292	5,71		
н292	н293	6,96		
н293	н294	14,45		
н294	н295	3,50		
н295	н296	10,69		
н296	н297	3,31		
н297	н298	28,30		
н298	н288	3,80		
н288	н289	11,79		
н289	н98	10,41		
н98	н118	20,75		
н118	н117	0,42		
н117	н116	9,43		
н116	н115	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:88 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 20/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания квартиры в двухквартирном жилом доме
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	75:17:180112:144
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 75:17:180112:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:18 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	471 691,81	4 325 735,29	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
95	471 681,80	4 325 758,21	—	—			
96	471 648,85	4 325 741,65	—	—			
97	471 659,10	4 325 719,62	—	—			
н94	—	—	471 735,60	4 325 625,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н95	—	—	471 724,66	4 325 647,82			
н661	—	—	471 721,73	4 325 646,06			
н660	—	—	471 721,47	4 325 646,62			
н656	—	—	471 718,70	4 325 645,46			
н659	—	—	471 718,98	4 325 644,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	471 711,17	4 325 641,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н657	—	—	471 711,04	4 325 641,78			
н655	—	—	471 708,74	4 325 640,84			
н96	—	—	471 692,22	4 325 634,33			
н97	—	—	471 703,49	4 325 605,92			
н652	—	—	471 719,89	4 325 613,76			
н653	—	—	471 727,51	4 325 617,83			
н654	—	—	471 725,94	4 325 620,64			
94	471 691,81	4 325 735,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	24,91	—	согласовано
н95	н661	3,42		
н661	н660	0,62		
н660	н656	3,00		
н656	н659	0,68		
н659	н658	8,53		
н658	н657	0,40		
н657	н655	2,48		
н655	н96	17,76		
н96	н97	30,56		
н97	н652	18,18		
н652	н653	8,64		
н653	н654	3,22		
н654	н94	10,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 20/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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	75:17:180112:144
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		75:17:180112:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:23 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	471 734,10	4 325 625,24	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
130	471 724,18	4 325 647,36	—	—			
131	471 697,21	4 325 634,21	—	—			
132	471 707,51	4 325 612,62	—	—			
н129	—	—	471 648,20	4 325 705,55			
н130	—	—	471 638,57	4 325 726,97			
н671	—	—	471 619,14	4 325 718,24			
н672	—	—	471 619,30	4 325 717,81			
н673	—	—	471 614,05	4 325 715,81			
н674	—	—	471 613,92	4 325 716,14			
н131	—	—	471 603,47	4 325 711,84			
н675	—	—	471 609,16	4 325 697,30			
н132	—	—	471 611,46	4 325 691,50			
н676	—	—	471 617,02	4 325 693,59			
н677	—	—	471 624,22	4 325 696,35			
н679	—	—	471 627,56	4 325 697,82			
н678	—	—	471 627,84	4 325 697,23			
129	471 734,10	4 325 625,24	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н130	23,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н130	н671	21,30	—	согласовано
н671	н672	0,46		
н672	н673	5,62		
н673	н674	0,35		
н674	н131	11,30		
н131	н675	15,61		
н675	н132	6,24		
н132	н676	5,94		
н676	н677	7,71		
н677	н679	3,65		
н679	н678	0,65		
н678	н129	21,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:23 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:379
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 75:17:180112:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:22 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	471 730,81	4 325 651,36	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
126	471 720,62	4 325 675,38	—	—			
127	471 686,78	4 325 658,21	—	—			
128	471 697,07	4 325 634,99	—	—			
н125	—	—	471 657,74	4 325 682,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н688	—	—	471 656,11	4 325 686,49			
н689	—	—	471 656,50	4 325 686,70			
н126	—	—	471 648,20	4 325 705,55			
н684	—	—	471 627,84	4 325 697,23			
н685	—	—	471 627,56	4 325 697,82			
н686	—	—	471 624,22	4 325 696,35			
н687	—	—	471 617,02	4 325 693,59			
н127	—	—	471 611,46	4 325 691,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128	—	—	471 621,76	4 325 668,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
125	471 730,81	4 325 651,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н688	4,25	—	согласовано
н688	н689	0,44		
н689	н126	20,60		
н126	н684	21,99		
н684	н685	0,65		
н685	н686	3,65		
н686	н687	7,71		
н687	н127	5,94		
н127	н128	25,59		
н128	н125	38,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:22 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	75:17:180112:243
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 75:17:180112:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:2 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 759,54	4 325 662,55	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 752,59	4 325 680,65	—	—			
3	471 749,89	4 325 687,90	—	—			
4	471 748,20	4 325 692,00	—	—			
5	471 749,97	4 325 694,21	—	—			
6	471 732,11	4 325 685,80	—	—			
7	471 730,22	4 325 684,89	—	—			
8	471 727,84	4 325 683,98	—	—			
9	471 728,60	4 325 681,30	—	—			
10	471 719,83	4 325 678,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
11	471 719,91	4 325 677,50	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—		
12	471 721,89	4 325 673,24	—	—					
13	471 724,62	4 325 666,46	—	—					
14	471 727,82	4 325 659,19	—	—					
15	471 729,64	4 325 654,93	—	—					
16	471 731,61	4 325 650,82	—	—					
17	471 733,78	4 325 651,72	—	—					
18	471 736,09	4 325 652,59	—	—					
19	471 742,93	4 325 655,48	—	—					
н20	—	—	471 762,26	4 325 664,61					
н21	—	—	471 755,21	4 325 682,49					
н22	—	—	471 753,66	4 325 686,13					
н23	—	—	471 750,19	4 325 694,31					
н24	—	—	471 732,89	4 325 686,48					
н25	—	—	471 730,66	4 325 685,60					
н26	—	—	471 727,71	4 325 684,43					
н27	—	—	471 728,41	4 325 681,97					
н28	—	—	471 719,04	4 325 678,23					
н29	—	—	471 720,77	4 325 675,32					
н30	—	—	471 720,60	4 325 675,24					
н770	—	—	471 721,52	4 325 673,24					
н31	—	—	471 724,42	4 325 666,95					
н32	—	—	471 727,94	4 325 659,05					
н33	—	—	471 729,49	4 325 654,78					
н34	—	—	471 730,46	4 325 651,37					
н35	—	—	471 733,70	4 325 652,77					
н36	—	—	471 733,85	4 325 652,45					
н37	—	—	471 742,42	4 325 656,39					
н38	—	—	471 742,79	4 325 656,19					
н39	—	—	471 761,83	4 325 664,45					
1	471 759,54	4 325 662,55	—	—				0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:17:180112:2			

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

1	2	3	4	5
н20	н21	19,22	—	согласовано
н21	н22	3,96		
н22	н23	8,89		
н23	н24	18,99		
н24	н25	2,40		
н25	н26	3,17		
н26	н27	2,56		
н27	н28	10,09		
н28	н29	3,39		
н29	н30	0,19		
н30	н770	2,20		
н770	н31	6,93		
н31	н32	8,65		
н32	н33	4,54		
н33	н34	3,55		
н34	н35	3,53		
н35	н36	0,35		
н36	н37	9,43		
н37	н38	0,42		
н38	н39	20,75		
н39	н20	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Юбилейная, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	75:17:180112:143
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 75:17:180112:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:24 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	471 719,42	4 325 675,21	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
134	471 712,92	4 325 691,69	—	—			
135	471 679,21	4 325 676,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	471 686,79	4 325 658,47	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н133	—	—	471 638,57	4 325 726,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н134	—	—	471 629,35	4 325 749,09			
н135	—	—	471 595,62	4 325 732,24			
н730	—	—	471 598,91	4 325 723,48			
н136	—	—	471 603,47	4 325 711,84			
н731	—	—	471 613,92	4 325 716,14			
н732	—	—	471 614,05	4 325 715,81			
н733	—	—	471 619,30	4 325 717,81			
н734	—	—	471 619,14	4 325 718,24			
133	471 719,42	4 325 675,21	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н134	23,96	—	согласовано
н134	н135	37,70		
н135	н730	9,36		
н730	н136	12,50		
н136	н731	11,30		
н731	н732	0,35		
н732	н733	5,62		
н733	н734	0,46		
н734	н133	21,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Новая, дом 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 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.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	75:17:180112:244
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 75:17:180112:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:25 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	—	—	471 629,35	4 325 749,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н740	—	—	471 620,33	4 325 770,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н741	—	—	471 596,07	4 325 760,79			
н742	—	—	471 583,83	4 325 755,80			
н743	—	—	471 589,37	4 325 744,64			
н744	—	—	471 595,62	4 325 732,24			
н739	—	—	471 629,35	4 325 749,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	н740	23,03	—	согласовано
н740	н741	26,05		
н741	н742	13,22		
н742	н743	12,46		
н743	н744	13,89		
н744	н739	37,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:25 :

№ 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, Новая ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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	75:17:180112:119
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 75:17:180112:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:17 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753	—	—	471 730,46	4 325 651,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н754	—	—	471 729,49	4 325 654,78			
н755	—	—	471 727,94	4 325 659,05			
н756	—	—	471 724,42	4 325 666,95			
н757	—	—	471 721,52	4 325 673,24			
н796	—	—	471 708,29	4 325 667,61			
н758	—	—	471 683,36	4 325 657,01			
н797	—	—	471 685,38	4 325 652,21			
н798	—	—	471 684,87	4 325 652,04			
н759	—	—	471 692,22	4 325 634,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760	—	—	471 708,74	4 325 640,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н761	—	—	471 711,04	4 325 641,78			
н762	—	—	471 711,17	4 325 641,40			
н763	—	—	471 718,98	4 325 644,84			
н764	—	—	471 718,70	4 325 645,46			
н765	—	—	471 721,47	4 325 646,62			
н766	—	—	471 721,73	4 325 646,06			
н767	—	—	471 724,66	4 325 647,82			
н768	—	—	471 729,97	4 325 649,91			
н769	—	—	471 729,52	4 325 650,97			
н753	—	—	471 730,46	4 325 651,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:17 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753	н754	3,55	—	согласовано
н754	н755	4,54		
н755	н756	8,65		
н756	н757	6,93		
н757	н796	14,38		
н796	н758	27,09		
н758	н797	5,21		
н797	н798	0,54		
н798	н759	19,17		
н759	н760	17,76		
н760	н761	2,48		
н761	н762	0,40		
н762	н763	8,53		
н763	н764	0,68		
н764	н765	3,00		
н765	н766	0,62		
н766	н767	3,42		
н767	н768	5,71		
н768	н769	1,15		

1	2	3	4	5
н769	н753	1,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:17 :

№ 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, Новая ул, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	75:17:170102:434
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 75:17:180112:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:104 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777	—	—	471 708,29	4 325 667,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н780	—	—	471 693,95	4 325 698,46			
н792	—	—	471 687,40	4 325 695,70			
н793	—	—	471 686,99	4 325 696,68			
н794	—	—	471 684,83	4 325 695,81			
н795	—	—	471 684,94	4 325 695,41			
н790	—	—	471 673,46	4 325 690,41			
н791	—	—	471 673,66	4 325 689,79			
н781	—	—	471 670,55	4 325 688,25			
н800	—	—	471 679,69	4 325 666,40			
н801	—	—	471 680,24	4 325 666,64			
н802	—	—	471 682,07	4 325 662,14			
н803	—	—	471 681,72	4 325 661,95			
н799	—	—	471 682,21	4 325 659,47			
н782	—	—	471 683,36	4 325 657,01			
н777	—	—	471 708,29	4 325 667,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777	н780	34,02	—	согласовано
н780	н792	7,11		
н792	н793	1,06		

1	2	3	4	5
н793	н794	2,33	—	согласовано
н794	н795	0,41		
н795	н790	12,52		
н790	н791	0,65		
н791	н781	3,47		
н781	н800	23,68		
н800	н801	0,60		
н801	н802	4,86		
н802	н803	0,40		
н803	н799	2,53		
н799	н782	2,72		
н782	н777	27,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:104 :

№ 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, Новая ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:14 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	471 627,95	4 325 790,75	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
81	471 662,49	4 325 806,64	—	—			
82	471 655,08	4 325 824,00	—	—			
83	471 620,40	4 325 808,21	—	—			
н80	—	—	471 660,44	4 325 711,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н825	—	—	471 670,45	4 325 715,90			
н826	—	—	471 670,29	4 325 716,26			
н81	—	—	471 696,12	4 325 728,06			
н82	—	—	471 688,05	4 325 748,83			
н83	—	—	471 650,70	4 325 732,62			
н821	—	—	471 654,60	4 325 724,23			
н822	—	—	471 656,35	4 325 725,02			
н823	—	—	471 658,11	4 325 721,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824	—	—	471 656,27	4 325 720,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
80	471 627,95	4 325 790,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80	н825	10,91	—	согласовано
н825	н826	0,39		
н826	н81	28,40		
н81	н82	22,28		
н82	н83	40,72		
н83	н821	9,25		
н821	н822	1,92		
н822	н823	3,95		
н823	н824	2,09		
н824	н80	9,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Новая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и 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	75:17:180112:120
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 75:17:180112:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:13 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	471 654,94	4 325 824,28	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
77	471 647,57	4 325 843,96	—	—			
78	471 610,90	4 325 828,92	—	—			
79	471 619,42	4 325 808,22	—	—			
н76	—	—	471 688,05	4 325 748,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н77	—	—	471 678,82	4 325 769,75			
н78	—	—	471 641,92	4 325 754,12			
н79	—	—	471 650,70	4 325 732,62			
76	471 654,94	4 325 824,28	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н77	22,87	—	согласовано
н77	н78	40,07		
н78	н79	23,22		
н79	н76	40,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:13 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:12 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827	—	—	471 678,82	4 325 769,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н831	—	—	471 678,78	4 325 770,65			
н832	—	—	471 676,46	4 325 776,58			
н828	—	—	471 670,67	4 325 790,59			
н829	—	—	471 632,76	4 325 776,62			
н830	—	—	471 641,92	4 325 754,12			
н827	—	—	471 678,82	4 325 769,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827	н831	0,90	—	согласовано
н831	н832	6,37		
н832	н828	15,16		
н828	н829	40,40		
н829	н830	24,29		
н830	н827	40,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:12 :

№ 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, Новая ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и обслуживания 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	75:17:170102:432
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		75:17:180112:12 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:11 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	471 662,13	4 325 808,31	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
69	471 700,69	4 325 824,27	—	—			
70	471 694,23	4 325 839,70	—	—			
71	471 655,34	4 325 823,98	—	—			
н68	—	—	471 632,76	4 325 776,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н69	—	—	471 670,67	4 325 790,59			
н70	—	—	471 660,47	4 325 813,58			
н839	—	—	471 658,39	4 325 812,27			
н838	—	—	471 642,37	4 325 804,51			
н837	—	—	471 634,56	4 325 799,81			
н71	—	—	471 624,55	4 325 795,84			
68	471 662,13	4 325 808,31	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н69	40,40	—	согласовано
н69	н70	25,15		
н70	н839	2,46		
н839	н838	17,80		
н838	н837	9,12		
н837	н71	10,77		
н71	н68	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:11 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	911,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и 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	75:17:180112:117
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 75:17:180112:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:10 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	471 669,43	4 325 791,00	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
28	471 707,85	4 325 806,79	—	—			
29	471 700,81	4 325 824,02	—	—			
30	471 662,20	4 325 808,22	—	—			
н27	—	—	471 624,55	4 325 795,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н844	—	—	471 634,56	4 325 799,81			
н845	—	—	471 642,37	4 325 804,51			
н28	—	—	471 658,39	4 325 812,27			
н29	—	—	471 646,49	4 325 836,48			
н30	—	—	471 613,60	4 325 820,45			
27	471 669,43	4 325 791,00	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	н844	10,77	—	согласовано
н844	н845	9,12		
н845	н28	17,80		
н28	н29	26,98		
н29	н30	36,59		
н30	н27	26,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Новая, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	75:17:180112:116
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		75:17:180112:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:66 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854	—	—	471 739,63	4 325 718,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н855	—	—	471 729,22	4 325 742,31			
н882	—	—	471 728,99	4 325 742,22			
н856	—	—	471 700,35	4 325 730,27			
н865	—	—	471 710,64	4 325 707,03			
н860	—	—	471 710,80	4 325 706,73			
н861	—	—	471 734,37	4 325 717,03			
н862	—	—	471 735,04	4 325 715,82			
н854	—	—	471 739,63	4 325 718,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854	н855	26,45	—	согласовано
н855	н882	0,25		
н882	н856	31,03		
н856	н865	25,42		
н865	н860	0,34		
н860	н861	25,72		
н861	н862	1,38		
н862	н854	5,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:66 :

№ 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, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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	—
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		75:17:180112:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:98 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	471 727,23	4 325 740,42	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
359	471 722,49	4 325 751,79	—	—			
360	471 721,52	4 325 753,49	—	—			
361	471 719,47	4 325 757,43	—	—			
362	471 718,60	4 325 760,24	—	—			
363	471 715,09	4 325 759,08	—	—			
364	471 706,14	4 325 756,01	—	—			
365	471 697,90	4 325 752,83	—	—			
366	471 686,93	4 325 747,88	—	—			
367	471 695,75	4 325 727,66	—	—			
н358	—	—	471 728,99	4 325 742,22			
н362	—	—	471 720,34	4 325 762,62			
н365	—	—	471 688,48	4 325 749,22			
н366	—	—	471 688,05	4 325 748,83			
н367	—	—	471 696,12	4 325 728,06			
н881	—	—	471 700,35	4 325 730,27			
358	471 727,23	4 325 740,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н362	22,16	—	согласовано
н362	н365	34,56	—	

1	2	3	4	5
н365	н366	0,58	—	согласовано
н366	н367	22,28		
н367	н881	4,77		
н881	н358	31,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:98 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проектирования и строительства многоквартирного 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	—
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 75:17:180112:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:94 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
325	471 709,53	4 325 787,01	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—		
326	471 702,88	4 325 803,33	—	—					
327	471 701,36	4 325 802,63	—	—					
328	471 695,10	4 325 800,17	—	—					
329	471 684,09	4 325 795,79	—	—					
330	471 683,22	4 325 794,80	—	—					
331	471 682,07	4 325 794,22	—	—					
332	471 678,36	4 325 792,59	—	—					
333	471 676,98	4 325 792,68	—	—					
334	471 673,24	4 325 791,21	—	—					
335	471 670,39	4 325 789,79	—	—					
336	471 678,90	4 325 769,95	—	—					
337	471 703,04	4 325 780,62	—	—					
338	471 708,75	4 325 783,19	—	—					
339	471 710,98	4 325 783,85	—	—					
н325	—	—	471 709,47	4 325 788,19				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н326	—	—	471 702,87	4 325 804,23					
н327	—	—	471 701,03	4 325 803,41					
н328	—	—	471 695,08	4 325 800,63					
н329	—	—	471 684,01	4 325 796,43					
н330	—	—	471 679,17	4 325 794,60					
н331	—	—	471 679,37	4 325 794,17					
н332	—	—	471 676,63	4 325 792,93					

1	2	3	4	5	6	7	8
н333	—	—	471 676,49	4 325 793,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н334	—	—	471 670,67	4 325 790,59			
н335	—	—	471 676,46	4 325 776,58			
н336	—	—	471 678,78	4 325 770,65			
н337	—	—	471 679,28	4 325 770,87			
н339	—	—	471 710,86	4 325 784,62			
325	471 709,53	4 325 787,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325	н326	17,34	—	согласовано
н326	н327	2,01		
н327	н328	6,57		
н328	н329	11,84		
н329	н330	5,17		
н330	н331	0,47		
н331	н332	3,01		
н332	н333	0,34		
н333	н334	6,39		
н334	н335	15,16		
н335	н336	6,37		
н336	н337	0,55		
н337	н339	34,44		
н339	н325	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:94 :

№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	75:17:180112:142
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 75:17:180112:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:8 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	471 725,54	4 325 764,88	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
260	471 719,41	4 325 779,07	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
261	471 684,75	4 325 763,85	—	—				
262	471 686,02	4 325 760,53	—	—				
263	471 682,15	4 325 758,83	—	—				
264	471 686,66	4 325 748,49	—	—				
н259	—	—	471 702,87	4 325 804,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н260	—	—	471 693,68	4 325 826,03				
н909	—	—	471 661,67	4 325 814,04				
н261	—	—	471 660,47	4 325 813,58				
н262	—	—	471 670,67	4 325 790,59				
н263	—	—	471 676,49	4 325 793,24				
н892	—	—	471 676,63	4 325 792,93				
н893	—	—	471 679,37	4 325 794,17				
н894	—	—	471 679,17	4 325 794,60				
н895	—	—	471 684,01	4 325 796,43				
н896	—	—	471 695,08	4 325 800,63				
н264	—	—	471 701,03	4 325 803,41				
259	471 725,54	4 325 764,88	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259	н260	23,66	—	согласовано
н260	н909	34,18		
н909	н261	1,29		
н261	н262	25,15		
н262	н263	6,39		
н263	н892	0,34		
н892	н893	3,01		
н893	н894	0,47		
н894	н895	5,17		
н895	н896	11,84		
н896	н264	6,57		
н264	н259	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:17:180112:8</u> :		
№ 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	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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	75:17:180112:150
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 <u>75:17:180112:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:9 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	471 614,21	4 325 716,95	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
300	471 649,15	4 325 732,61	—	—			
301	471 638,08	4 325 759,97	—	—			
302	471 602,77	4 325 744,97	—	—			
н904	—	—	471 661,67	4 325 814,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300	—	—	471 693,68	4 325 826,03			
н908	—	—	471 693,76	4 325 826,19			
н906	—	—	471 685,05	4 325 846,03			
н907	—	—	471 685,62	4 325 846,26			
н301	—	—	471 682,81	4 325 853,19			
н905	—	—	471 650,73	4 325 838,73			
910	471 614,21	4 325 716,95	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904	н300	34,18	—	согласовано
н300	н908	0,18		
н908	н906	21,67		
н906	н907	0,61		
н907	н301	7,48		
н301	н905	35,19		
н905	н904	27,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:9 :

№ 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, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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	75:17:180112:112
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 75:17:180112:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:48 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915	—	—	471 526,42	4 325 669,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н916	—	—	471 524,76	4 325 673,08			
н917	—	—	471 524,28	4 325 672,80			
н918	—	—	471 515,62	4 325 689,64			
н919	—	—	471 514,14	4 325 693,08			
н920	—	—	471 504,75	4 325 688,15			
н921	—	—	471 494,13	4 325 683,59			
н922	—	—	471 493,65	4 325 684,56			
н923	—	—	471 484,32	4 325 680,36			
н924	—	—	471 496,36	4 325 656,56			
н925	—	—	471 503,41	4 325 659,17			
н926	—	—	471 506,23	4 325 660,40			
н927	—	—	471 508,18	4 325 661,83			
н915	—	—	471 526,42	4 325 669,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915	н916	3,96	—	согласовано
н916	н917	0,56		
н917	н918	18,94		
н918	н919	3,74		
н919	н920	10,61		

1	2	3	4	5
н920	н921	11,56	—	согласовано
н921	н922	1,08		
н922	н923	10,23		
н923	н924	26,67		
н924	н925	7,52		
н925	н926	3,08		
н926	н927	2,42		
н927	н915	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:48 :

№ 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, Строительная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(847,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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	75:17:170101:751

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:84 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932	—	—	471 566,70	4 325 661,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н933	—	—	471 557,58	4 325 682,02			
н934	—	—	471 545,09	4 325 674,99			
н935	—	—	471 538,24	4 325 671,83			
н936	—	—	471 530,11	4 325 667,78			
н937	—	—	471 529,21	4 325 667,37			
н938	—	—	471 533,28	4 325 659,10			
н939	—	—	471 534,35	4 325 659,52			
н940	—	—	471 536,25	4 325 655,49			
н941	—	—	471 535,70	4 325 655,28			
н942	—	—	471 538,12	4 325 648,71			
н943	—	—	471 538,23	4 325 648,43			
н944	—	—	471 545,63	4 325 651,91			
н945	—	—	471 545,73	4 325 651,72			
н946	—	—	471 557,38	4 325 656,62			
н947	—	—	471 561,41	4 325 658,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н932	—	—	471 566,70	4 325 661,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932	н933	22,52	—	согласовано
н933	н934	14,33		
н934	н935	7,54		
н935	н936	9,08		
н936	н937	0,99		
н937	н938	9,22		
н938	н939	1,15		
н939	н940	4,46		
н940	н941	0,59		
н941	н942	7,00		
н942	н943	0,30		
н943	н944	8,18		
н944	н945	0,21		
н945	н946	12,64		
н946	н947	4,56		
н947	н932	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:84 :

№ 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, Погодаева ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	75:17:180112:107
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 75:17:180112:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:43 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952	—	—	471 537,56	4 325 727,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н966	—	—	471 536,29	4 325 730,38			
н967	—	—	471 536,71	4 325 730,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968	—	—	471 534,29	4 325 735,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н969	—	—	471 534,00	4 325 735,72			
н953	—	—	471 526,99	4 325 751,18			
н971	—	—	471 508,14	4 325 743,12			
н972	—	—	471 508,29	4 325 742,77			
н973	—	—	471 501,83	4 325 739,69			
н970	—	—	471 501,67	4 325 740,03			
н989	—	—	471 498,66	4 325 738,59			
н954	—	—	471 497,66	4 325 738,12			
н955	—	—	471 507,64	4 325 716,64			
н956	—	—	471 510,30	4 325 717,26			
н957	—	—	471 510,34	4 325 717,12			
н958	—	—	471 517,65	4 325 719,40			
н959	—	—	471 517,59	4 325 719,62			
н960	—	—	471 521,21	4 325 721,06			
н961	—	—	471 521,42	4 325 720,51			
н962	—	—	471 525,46	4 325 722,06			
н963	—	—	471 525,72	4 325 721,41			
н964	—	—	471 529,06	4 325 722,75			
н965	—	—	471 528,66	4 325 723,75			
н952	—	—	471 537,56	4 325 727,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952	н966	3,18	—	согласовано
н966	н967	0,44		
н967	н968	5,74		
н968	н969	0,29		
н969	н953	16,98		
н953	н971	20,50		
н971	н972	0,38		
н972	н973	7,16		
н973	н970	0,38		

1	2	3	4	5
н970	н989	3,34	—	согласовано
н989	н954	1,10		
н954	н955	23,69		
н955	н956	2,73		
н956	н957	0,15		
н957	н958	7,66		
н958	н959	0,23		
н959	н960	3,90		
н960	н961	0,59		
н961	н962	4,33		
н962	н963	0,70		
н963	н964	3,60		
н964	н965	1,08		
н965	н952	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:43 :

№ 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, Погодаева ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания 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	75:17:180112:109
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 75:17:180112:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:44 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978	—	—	471 526,99	4 325 751,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н988	—	—	471 527,40	4 325 751,41			
н979	—	—	471 517,36	4 325 775,00			
н987	—	—	471 486,84	4 325 760,82			
н981	—	—	471 497,14	4 325 737,95			
н1069	—	—	471 497,66	4 325 738,12			
н1070	—	—	471 498,66	4 325 738,59			
н982	—	—	471 501,67	4 325 740,03			
н983	—	—	471 501,83	4 325 739,69			
н984	—	—	471 508,29	4 325 742,77			
н985	—	—	471 508,14	4 325 743,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н978	—	—	471 526,99	4 325 751,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978	н988	0,47	—	согласовано
н988	н979	25,64		
н979	н987	33,65		
н987	н981	25,08		
н981	н1069	0,55		
н1069	н1070	1,10		
н1070	н982	3,34		
н982	н983	0,38		
н983	н984	7,16		
н984	н985	0,38		
н985	н978	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:44 :

№ 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, Погодаева ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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	75:17:180112:134
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 75:17:180112:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:34 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994	—	—	471 646,78	4 325 611,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н996	—	—	471 633,55	4 325 638,19			
н997	—	—	471 632,29	4 325 637,73			
н998	—	—	471 631,05	4 325 637,11			
н999	—	—	471 613,29	4 325 627,76			
н1000	—	—	471 610,01	4 325 626,21			
н1001	—	—	471 606,85	4 325 624,50			
н1002	—	—	471 599,51	4 325 620,54			
н1006	—	—	471 601,64	4 325 615,48			
н1007	—	—	471 601,43	4 325 615,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003	—	—	471 611,88	4 325 594,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1004	—	—	471 646,23	4 325 609,57			
н1005	—	—	471 646,25	4 325 611,38			
н994	—	—	471 646,78	4 325 611,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994	н996	29,71	—	согласовано
н996	н997	1,34		
н997	н998	1,39		
н998	н999	20,07		
н999	н1000	3,63		
н1000	н1001	3,59		
н1001	н1002	8,34		
н1002	н1006	5,49		
н1006	н1007	0,24		
н1007	н1003	23,61		
н1003	н1004	37,63		
н1004	н1005	1,81		
н1005	н994	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:34 :

№ 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, Погодаева ул, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 177 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	75:17:180112:167
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 75:17:180112:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:32 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014	—	—	471 618,06	4 325 664,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1017	—	—	471 605,19	4 325 695,07			
н1018	—	—	471 594,10	4 325 688,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019	—	—	471 588,31	4 325 686,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1020	—	—	471 588,52	4 325 685,56			
н1021	—	—	471 577,98	4 325 681,08			
н1022	—	—	471 573,73	4 325 679,43			
н1023	—	—	471 585,84	4 325 651,14			
н1024	—	—	471 589,64	4 325 652,58			
н1025	—	—	471 603,72	4 325 658,84			
н1014	—	—	471 618,06	4 325 664,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014	н1017	32,83	—	согласовано
н1017	н1018	12,70		
н1018	н1019	6,31		
н1019	н1020	0,84		
н1020	н1021	11,45		
н1021	н1022	4,56		
н1022	н1023	30,77		
н1023	н1024	4,06		
н1024	н1025	15,41		
н1025	н1014	15,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:32 :

№ 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, Погодаева ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 099 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома и 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	75:17:180112:239; 75:17:180112:245
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 75:17:180112:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:30 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	471 629,82	4 325 698,08	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
148	471 658,63	4 325 713,33	—	—			
149	471 652,73	4 325 727,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	471 623,23	4 325 712,77	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1035	—	—	471 561,70	4 325 707,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н148	—	—	471 598,91	4 325 723,48			
н1036	—	—	471 595,62	4 325 732,24			
н149	—	—	471 589,37	4 325 744,64			
н1044	—	—	471 572,95	4 325 737,01			
н150	—	—	471 552,36	4 325 727,96			
1037	471 629,82	4 325 698,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1035	н148	40,48	—	согласовано
н148	н1036	9,36		
н1036	н149	13,89		
н149	н1044	18,11		
н1044	н150	22,49		
н150	н1035	22,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:30 :

№ 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, Погодаева ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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	75:17:180112:129
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 75:17:180112:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180113:62 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866	—	—	471 720,59	4 325 762,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н871	—	—	471 714,32	4 325 776,82			
н872	—	—	471 714,69	4 325 776,94			
н873	—	—	471 712,80	4 325 781,68			
н874	—	—	471 712,24	4 325 781,45			
н867	—	—	471 710,86	4 325 784,62			
н868	—	—	471 679,28	4 325 770,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н870	—	—	471 688,48	4 325 749,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н883	—	471 720,34	4 325 762,62				
н866	—	471 720,59	4 325 762,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180113:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866	н871	15,43	—	согласовано
н871	н872	0,39		
н872	н873	5,10		
н873	н874	0,61		
н874	н867	3,46		
н867	н868	34,44		
н868	н870	23,52		
н870	н883	34,56		
н883	н866	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180113:62 :

№ 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, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного пользования
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	75:17:180112:113
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 <u>75:17:180113:62</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 75:17:180112:36 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471 609,40	4 325 568,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	471 599,71	4 325 590,33			
н360	—	—	471 598,44	4 325 589,67			
н3	—	—	471 573,21	4 325 577,55			
н4	—	—	471 573,48	4 325 576,96			
5	471 571,53	4 325 575,69	471 571,53	4 325 575,69		—	
6	471 574,34	4 325 570,81	—	—		0,10	
7	471 579,08	4 325 560,19	—	—			
8	471 579,87	4 325 558,75	—	—			
9	471 581,72	4 325 555,34	—	—			
1	471 609,69	4 325 568,04	—	—			
2	471 599,92	4 325 589,38	—	—			
3	471 573,28	4 325 577,40	—	—			
4	471 573,54	4 325 576,82	—	—			
н6	—	—	471 573,45	4 325 572,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7	—	—	471 578,90	4 325 561,02			
н8	—	—	471 580,35	4 325 557,87			
н9	—	—	471 581,43	4 325 555,87			
н1	—	—	471 609,40	4 325 568,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:36 :

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

1	2	3	4	5
н1	н2	23,73	—	согласовано
н2	н360	1,43		
н360	н3	27,99		
н3	н4	0,65		
н4	5	2,33		
5	н6	3,84		
н6	н7	12,58		
н7	н8	3,47		
н8	н9	2,27		
н9	н1	30,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 16/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:52 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	471 526,85	4 325 590,29	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
398	471 535,46	4 325 573,25	—	—			
399	471 538,06	4 325 567,14	—	—			
400	471 537,03	4 325 566,67	—	—			
401	471 539,10	4 325 562,16	—	—			
402	471 543,53	4 325 564,19	—	—			
403	471 547,65	4 325 565,74	—	—			
404	471 550,17	4 325 566,90	—	—			
405	471 551,67	4 325 567,57	—	—			
406	471 551,19	4 325 568,49	—	—			
407	471 555,61	4 325 570,42	—	—			
408	471 556,00	4 325 569,41	—	—			
409	471 562,04	4 325 572,13	—	—			
410	471 568,98	4 325 575,23	—	—			
411	471 570,39	4 325 575,91	—	—			
412	471 569,17	4 325 578,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	471 569,73	4 325 578,68	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
414	471 567,32	4 325 584,44	—	—			
415	471 558,16	4 325 604,20	—	—			
н373	—	—	471 526,52	4 325 590,14			
н374	—	—	471 533,97	4 325 573,95			
н375	—	—	471 536,89	4 325 568,13			
н376	—	—	471 537,62	4 325 566,52			
н377	—	—	471 539,93	4 325 561,48			
н378	—	—	471 545,71	4 325 564,13			
н379	—	—	471 548,26	4 325 565,30			
н380	—	—	471 550,66	4 325 566,51			
н381	—	—	471 551,43	4 325 566,89			
н382	—	—	471 550,77	4 325 568,29			
н383	—	—	471 556,39	4 325 570,93			
н384	—	—	471 557,19	4 325 569,43			
н385	—	—	471 562,18	4 325 571,62			
н386	—	—	471 569,68	4 325 575,19			
н388	—	—	471 568,64	4 325 578,68			
н389	—	—	471 569,03	4 325 578,80			
н390	—	—	471 565,91	4 325 585,17			
н392	—	—	471 567,57	4 325 585,98			
н427	—	—	471 558,62	4 325 606,12			
н391	—	—	471 557,87	4 325 607,82			
н393	—	—	471 556,80	4 325 607,56			
н394	—	—	471 557,56	4 325 605,88			
н395	—	—	471 556,34	4 325 605,34			
н396	—	—	471 556,89	4 325 604,10			
397	471 526,85	4 325 590,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373	н374	17,82	—	согласовано
н374	н375	6,51		

1	2	3	4	5
н375	н376	1,77	—	согласовано
н376	н377	5,54		
н377	н378	6,36		
н378	н379	2,81		
н379	н380	2,69		
н380	н381	0,86		
н381	н382	1,55		
н382	н383	6,21		
н383	н384	1,70		
н384	н385	5,45		
н385	н386	8,31		
н386	н388	3,64		
н388	н389	0,41		
н389	н390	7,09		
н390	н392	1,85		
н392	н427	22,04		
н427	н391	1,86		
н391	н393	1,10		
н393	н394	1,84		
н394	н395	1,33		
н395	н396	1,36		
н396	н373	33,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, д 1 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 099 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
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	75:17:180112:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного использования
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 75:17:180112:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:51 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	471 532,65	4 325 622,18	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
448	471 532,94	4 325 621,65	—	—			
449	471 514,81	4 325 614,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
450	471 526,85	4 325 590,29	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
451	471 558,16	4 325 604,20	—	—		0,10	
452	471 557,11	4 325 605,31	—	—		1,00	
465	471 553,63	4 325 613,86	—	—		0,10	
6	471 547,39	4 325 628,80	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н437	—	—	471 533,38	4 325 622,59			
н438	—	—	471 533,52	4 325 622,33			
н439	—	—	471 514,87	4 325 614,57			
н440	—	—	471 526,52	4 325 590,14			
н441	—	—	471 556,89	4 325 604,10			
н444	—	—	471 556,34	4 325 605,34			
н445	—	—	471 557,56	4 325 605,88			
н446	—	—	471 556,80	4 325 607,56			
н442	—	—	471 557,87	4 325 607,82			
н443	—	—	471 556,81	4 325 609,29			
н460	—	—	471 547,55	4 325 628,88			
н6	—	—	471 547,30	4 325 629,41			
447	471 532,65	4 325 622,18	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н438	0,30	—	согласовано
н438	н439	20,20		
н439	н440	27,07		
н440	н441	33,42		
н441	н444	1,36		
н444	н445	1,33		
н445	н446	1,84		
н446	н442	1,10		
н442	н443	1,81		
н443	н460	21,67		
н460	н6	0,59		
н6	н437	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		75:17:180112:51
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	75:17:180112:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого фонда
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		75:17:180112:51
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:101 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	471 547,39	4 325 628,80	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
5	471 538,43	4 325 647,97	—	—			
39	471 537,90	4 325 648,29	—	—			
40	471 519,61	4 325 640,84	—	—			
41	471 509,31	4 325 636,59	—	—			
42	471 505,53	4 325 634,97	—	—			
43	471 514,81	4 325 614,34	—	—			
44	471 532,94	4 325 621,65	—	—			
45	471 532,65	4 325 622,18	—	—			
н5	—	—	471 538,23	4 325 648,43			
н39	—	—	471 538,12	4 325 648,71			
н466	—	—	471 524,01	4 325 642,76			
н467	—	—	471 523,87	4 325 642,94			
н468	—	—	471 520,33	4 325 641,39			
н469	—	—	471 520,42	4 325 641,17			
н40	—	—	471 509,27	4 325 636,50			
н41	—	—	471 506,07	4 325 635,49			
н470	—	—	471 508,67	4 325 629,06			
н42	—	—	471 508,31	4 325 628,91			
н43	—	—	471 514,87	4 325 614,57			
н44	—	—	471 533,52	4 325 622,33			
н45	—	—	471 533,38	4 325 622,59			
н6	—	—	471 547,30	4 325 629,41			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	471 547,39	4 325 628,80	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н39	0,30	—	согласовано
н39	н466	15,31		
н466	н467	0,23		
н467	н468	3,86		
н468	н469	0,24		
н469	н40	12,09		
н40	н41	3,36		
н41	н470	6,94		
н470	н42	0,39		
н42	н43	15,77		
н43	н44	20,20		
н44	н45	0,30		
н45	н6	15,50		
н6	н5	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	75:17:180112:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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 75:17:180112:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:39 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 575,87	4 325 641,91	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 574,58	4 325 644,68	—	—			
3	471 574,18	4 325 644,52	—	—			
4	471 566,91	4 325 660,96	—	—			
5	471 538,43	4 325 647,97	—	—			
6	471 547,39	4 325 628,80	—	—			
7	471 574,24	4 325 641,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471 576,15	4 325 641,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	471 574,63	4 325 645,11			
н3	—	—	471 574,04	4 325 644,84			
н4	—	—	471 566,70	4 325 661,43			
н482	—	—	471 561,41	4 325 658,76			
н483	—	—	471 557,38	4 325 656,62			
н484	—	—	471 545,73	4 325 651,72			
н485	—	—	471 545,63	4 325 651,91			
н5	—	—	471 538,23	4 325 648,43			
н481	—	—	471 547,30	4 325 629,41			
н6	—	—	471 547,55	4 325 628,88			
н7	—	—	471 575,60	4 325 641,48			
1	471 575,87	4 325 641,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3,72	—	согласовано
н2	н3	0,65		
н3	н4	18,14		
н4	н482	5,93		
н482	н483	4,56		
н483	н484	12,64		
н484	н485	0,21		
н485	н5	8,18		
н5	н481	21,07		
н481	н6	0,59		
н6	н7	30,75		
н7	н1	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:39 :

№ 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, Погодаева ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:108
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:17:180112:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:103 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н39	—	—	471 538,12	4 325 648,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н495	—	—	471 535,70	4 325 655,28					
н496	—	—	471 536,25	4 325 655,49					
н497	—	—	471 534,35	4 325 659,52					
н498	—	—	471 533,28	4 325 659,10					
н54	—	—	471 529,21	4 325 667,37					
н55	—	—	471 530,11	4 325 667,78					
н56	—	—	471 528,86	4 325 670,51					
н524	—	—	471 526,42	4 325 669,48					
н494	—	—	471 508,18	4 325 661,83					
н493	—	—	471 506,23	4 325 660,40					
н57	—	—	471 503,41	4 325 659,17					
н58	—	—	471 496,36	4 325 656,56					
н59	—	—	471 498,69	4 325 650,86					
н60	—	—	471 498,43	4 325 650,81					
н42	—	—	471 505,37	4 325 635,31					
н492	—	—	471 506,07	4 325 635,49					
н41	—	—	471 509,27	4 325 636,50					
40	471 519,61	4 325 640,84	471 519,61	4 325 640,84				—	0,10
39	471 537,90	4 325 648,29	—	—					
54	471 528,59	4 325 666,58	—	—					
55	471 529,73	4 325 667,13	—	—					
56	471 528,52	4 325 669,51	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
57	471 503,16	4 325 658,28	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
58	471 497,02	4 325 655,96	—	—			
59	471 499,00	4 325 650,54	—	—			
60	471 498,43	4 325 650,32	—	—			
42	471 505,53	4 325 634,97	—	—			
41	471 509,31	4 325 636,59	—	—			
н39	—	—	471 538,12	4 325 648,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н495	7,00	—	согласовано
н495	н496	0,59		
н496	н497	4,46		
н497	н498	1,15		
н498	н54	9,22		
н54	н55	0,99		
н55	н56	3,00		
н56	н524	2,65		
н524	н494	19,78		
н494	н493	2,42		
н493	н57	3,08		
н57	н58	7,52		
н58	н59	6,16		
н59	н60	0,26		
н60	н42	16,98		
н42	н492	0,72		
н492	н41	3,36		
н41	40	11,21		
40	н39	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:103 :

№ 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, Строительная ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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	75:17:180112:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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		75:17:180112:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:42 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1	—	—	471 548,43	4 325 702,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н2	—	—	471 537,56	4 325 727,46					
н549	—	—	471 528,66	4 325 723,75					
н550	—	—	471 529,06	4 325 722,75					
н3	—	—	471 525,72	4 325 721,41					
н4	—	—	471 525,46	4 325 722,06					
н551	—	—	471 521,42	4 325 720,51					
н552	—	—	471 521,21	4 325 721,06					
н553	—	—	471 517,59	4 325 719,62					
н5	—	—	471 517,65	4 325 719,40					
н6	—	—	471 510,34	4 325 717,12					
н7	—	—	471 510,30	4 325 717,26					
н554	—	—	471 507,64	4 325 716,64					
8	471 504,83	4 325 715,48	471 504,83	4 325 715,48				—	0,10
9	471 509,03	4 325 706,00	—	—					
10	471 515,66	4 325 689,51	—	—					
11	471 516,40	4 325 689,79	—	—					
12	471 521,02	4 325 691,52	—	—					
13	471 522,63	4 325 691,90	—	—					
14	471 542,05	4 325 700,23	—	—					
15	471 543,45	4 325 700,81	—	—					
16	471 547,37	4 325 702,55	—	—					
1	471 548,08	4 325 702,82	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
2	471 537,76	4 325 726,73	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	471 525,68	4 325 721,75	—	—			
4	471 525,48	4 325 722,30	—	—			
5	471 517,31	4 325 719,30	—	—			
6	471 507,34	4 325 716,19	—	—			
7	471 507,17	4 325 716,22	—	—			
н9	—	—	471 510,34	4 325 704,22			
н555	—	—	471 514,40	4 325 693,29			
н556	—	—	471 514,14	4 325 693,08			
н10	—	—	471 515,62	4 325 689,64			
н11	—	—	471 517,18	4 325 690,23			
н12	—	—	471 522,11	4 325 692,25			
н13	—	—	471 522,18	4 325 692,07			
н14	—	—	471 538,47	4 325 697,74			
н548	—	—	471 541,44	4 325 699,31			
н15	—	—	471 541,21	4 325 699,75			
н1	—	—	471 548,43	4 325 702,96	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26,80	—	согласовано
н2	н549	9,64		
н549	н550	1,08		
н550	н3	3,60		
н3	н4	0,70		
н4	н551	4,33		
н551	н552	0,59		
н552	н553	3,90		
н553	н5	0,23		
н5	н6	7,66		
н6	н7	0,15		
н7	н554	2,73		
н554	8	3,04		

1	2	3	4	5
8	н9	12,54	—	согласовано
н9	н555	11,66		
н555	н556	0,33		
н556	н10	3,74		
н10	н11	1,67		
н11	н12	5,33		
н12	н13	0,19		
н13	н14	17,25		
н14	н548	3,36		
н548	н15	0,50		
н15	н1	7,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	75:17:180112:137

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ухода за домом
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 75:17:180112:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:47 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471 514,40	4 325 693,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н562	—	—	471 510,34	4 325 704,22			
н12	—	—	471 504,83	4 325 715,48			
н11	—	—	471 494,33	4 325 710,97			
10	471 475,24	4 325 702,10	471 475,24	4 325 702,10		—	
13	471 474,89	4 325 701,94	471 474,89	4 325 701,94		—	
3	471 484,07	4 325 680,25	—	—		—	
1	471 512,38	4 325 691,60	—	—		0,10	
12	471 503,07	4 325 714,99	—	—		—	
11	471 495,15	4 325 711,32	—	—		—	
н3	—	—	471 484,32	4 325 680,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н563	—	—	471 493,65	4 325 684,56			
н564	—	—	471 494,13	4 325 683,59			
н565	—	—	471 504,75	4 325 688,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н561	—	—	471 514,14	4 325 693,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1	—	—	471 514,40	4 325 693,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н562	11,66	—	согласовано
н562	н12	12,54		
н12	н11	11,43		
н11	10	21,05		
10	13	0,38		
13	н3	23,55		
н3	н563	10,23		
н563	н564	1,08		
н564	н565	11,56		
н565	н561	10,61		
н561	н1	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
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	75:17:180126:239
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:17:180112:47 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-75, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	471 507,64	4 325 716,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	471 497,66	4 325 738,12			
н578	—	—	471 497,14	4 325 737,95			
н3	—	—	471 487,47	4 325 732,74			
н4	—	—	471 483,79	4 325 730,54			
н5	—	—	471 478,70	4 325 728,28			
6	471 476,06	4 325 727,23	471 476,06	4 325 727,23			
7	471 464,72	4 325 722,16	471 464,72	4 325 722,16			
8	471 472,84	4 325 706,19	471 472,84	4 325 706,19	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	471 473,25	4 325 706,09	471 473,25	4 325 706,09	Фотограмметрический метод	—	—
10	471 475,24	4 325 702,10	471 475,24	4 325 702,10			
11	471 495,15	4 325 711,32	—	—			
12	471 503,07	4 325 714,99	—	—			
1	471 507,21	4 325 716,91	—	—			
2	471 497,59	4 325 737,83	—	—			
3	471 487,39	4 325 732,62	—	—			
4	471 483,84	4 325 730,39	—	—			
5	471 478,56	4 325 727,98	—	—			
н11	—	—	471 494,33	4 325 710,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12	—	—	471 504,83	4 325 715,48			
н1	—	—	471 507,64	4 325 716,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23,69	—	согласовано
н2	н578	0,55		
н578	н3	10,98		
н3	н4	4,29		
н4	н5	5,57		
н5	6	2,84		
6	7	12,42		
7	8	17,92		
8	9	0,42		
9	10	4,46		
10	н11	21,05		
н11	н12	11,43		
н12	н1	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт. Приаргунск, ул. Строительная, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	75:17:180112:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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		75:17:180112:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:265 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 558,14	4 325 755,91	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 545,00	4 325 788,21	—	—			
3	471 529,08	4 325 780,94	—	—			
4	471 542,44	4 325 749,13	—	—			
5	471 547,27	4 325 751,35	—	—			
н6	—	—	471 558,01	4 325 756,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7	—	—	471 544,61	4 325 789,18			
н8	—	—	471 535,17	4 325 785,00			
н9	—	—	471 535,87	4 325 783,03			
н10	—	—	471 533,46	4 325 782,04			
н11	—	—	471 534,10	4 325 780,38			
н12	—	—	471 531,25	4 325 779,05			
н13	—	—	471 537,97	4 325 763,46			
н14	—	—	471 537,02	4 325 763,01			
н15	—	—	471 541,00	4 325 753,63			
н16	—	—	471 541,98	4 325 751,98			
н17	—	—	471 542,17	4 325 752,06			
н18	—	—	471 543,17	4 325 749,88			
н19	—	—	471 550,82	4 325 753,40			
1	471 558,14	4 325 755,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:265 :

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

1	2	3	4	5
н6	н7	35,58	—	согласовано
н7	н8	10,32		
н8	н9	2,09		
н9	н10	2,61		
н10	н11	1,78		
н11	н12	3,15		
н12	н13	16,98		
н13	н14	1,05		
н14	н15	10,19		
н15	н16	1,92		
н16	н17	0,21		
н17	н18	2,40		
н18	н19	8,42		
н19	н6	7,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, уч 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения магазина
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 75:17:180112:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:260 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	471 579,28	4 325 764,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n2	—	—	471 573,99	4 325 775,95			
9	471 579,36	4 325 764,51	—	—		0,10	
1	471 574,12	4 325 775,68	—	—			
3	471 565,62	4 325 797,10	—	—			
4	471 565,41	4 325 797,53	—	—			
5	471 545,00	4 325 788,21	—	—			
6	471 558,14	4 325 755,91	—	—			
7	471 562,06	4 325 757,55	—	—			
8	471 563,37	4 325 758,33	—	—			
n10	—	—	471 565,46	4 325 797,06	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	471 565,12	4 325 797,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12	—	—	471 546,21	4 325 789,34			
н13	—	—	471 545,89	4 325 789,81			
н14	—	—	471 544,61	4 325 789,18			
н15	—	—	471 558,01	4 325 756,22			
н16	—	—	471 561,86	4 325 758,10			
н17	—	—	471 567,24	4 325 759,94			
н1	—	—	471 579,28	4 325 764,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12,21	—	согласовано
н2	н10	22,77		
н10	н11	0,83		
н11	н12	20,72		
н12	н13	0,57		
н13	н14	1,43		
н14	н15	35,58		
н15	н16	4,28		
н16	н17	5,69		
н17	н1	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, уч 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	75:17:180112:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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 75:17:180112:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:27 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 610,73	4 325 791,09	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 600,44	4 325 814,91	—	—			
6	471 565,41	4 325 797,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	471 565,62	4 325 797,10	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
4	471 574,12	4 325 775,68	—	—			
3	471 610,16	4 325 790,80	—	—			
н1	—	—	471 611,02	4 325 791,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2	—	—	471 600,51	4 325 815,29			
н6	—	—	471 565,12	4 325 797,82			
н7	—	—	471 565,46	4 325 797,06			
н2	—	—	471 573,99	4 325 775,95			
н3	—	—	471 610,59	4 325 791,02			
1	471 610,73	4 325 791,09	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26,25	—	согласовано
н2	н6	39,47		
н6	н7	0,83		
н7	н2	22,77		
н2	н3	39,58		
н3	н1	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	75:17:180112:377
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:100 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	471 620,08	4 325 769,81	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
32	471 615,78	4 325 779,43	—	—			
33	471 610,16	4 325 790,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
34	471 574,12	4 325 775,68	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
35	471 579,36	4 325 764,51	—	—				
36	471 583,50	4 325 755,68	—	—				
37	471 595,64	4 325 760,19	—	—				
н31	—	—	471 620,33	4 325 770,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н32	—	—	471 612,50	4 325 788,25				
н593	—	—	471 611,88	4 325 788,22				
н33	—	—	471 610,59	4 325 791,02				
н34	—	—	471 573,99	4 325 775,95				
н35	—	—	471 579,28	4 325 764,95				
н36	—	—	471 583,83	4 325 755,80				
н37	—	—	471 596,07	4 325 760,79				
31	471 620,08	4 325 769,81	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	19,60	—	согласовано
н32	н593	0,62		
н593	н33	3,08		
н33	н34	39,58		
н34	н35	12,21		
н35	н36	10,22		
н36	н37	13,22		
н37	н31	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	75:17:180112:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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 75:17:180112:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:102 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	471 579,36	4 325 764,51	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
47	471 563,37	4 325 758,33	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
48	471 562,06	4 325 757,55	—	—			
49	471 547,27	4 325 751,35	—	—			
50	471 542,44	4 325 749,13	—	—			
51	471 545,47	4 325 744,75	—	—			
52	471 553,32	4 325 727,55	—	—			
53	471 572,91	4 325 736,72	—	—			
46	471 589,25	4 325 744,05	—	—			
36	471 583,50	4 325 755,68	—	—			
н35	—	—	471 579,28	4 325 764,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н600	—	—	471 567,24	4 325 759,94			
н47	—	—	471 561,86	4 325 758,10			
н48	—	—	471 558,01	4 325 756,22			
н49	—	—	471 550,82	4 325 753,40			
н50	—	—	471 543,17	4 325 749,88			
н601	—	—	471 542,76	4 325 749,73			
н51	—	—	471 545,81	4 325 742,86			
н52	—	—	471 552,36	4 325 727,96			
н53	—	—	471 572,95	4 325 737,01			
н46	—	—	471 589,37	4 325 744,64			
н36	—	—	471 583,83	4 325 755,80			
35	471 579,36	4 325 764,51	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н600	13,04	—	согласовано
н600	н47	5,69		
н47	н48	4,28		
н48	н49	7,72		
н49	н50	8,42		
н50	н601	0,44		
н601	н51	7,52		
н51	н52	16,28		

1	2	3	4	5
н52	н53	22,49	—	согласовано
н53	н46	18,11		
н46	н36	12,46		
н36	н35	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	75:17:180112:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного 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 75:17:180112:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:35 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 655,94	4 325 589,83	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 654,13	4 325 593,27	—	—			
3	471 649,54	4 325 602,92	—	—			
4	471 646,10	4 325 610,71	—	—			
5	471 611,68	4 325 595,30	—	—			
6	471 622,12	4 325 573,67	—	—			
н7	—	—	471 657,79	4 325 586,31		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8	—	—	471 654,25	4 325 593,95			
н9	—	—	471 648,56	4 325 604,79			
н10	—	—	471 646,23	4 325 609,57			
н11	—	—	471 611,88	4 325 594,20			
н12	—	—	471 613,63	4 325 590,60			
н13	—	—	471 613,21	4 325 590,36			
н14	—	—	471 621,45	4 325 573,59			
н15	—	—	471 643,82	4 325 579,49			
н16	—	—	471 656,99	4 325 585,19			
1	471 655,94	4 325 589,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н8	8,42	—	согласовано
н8	н9	12,24		

1	2	3	4	5
н9	н10	5,32	—	согласовано
н10	н11	37,63		
н11	н12	4,00		
н12	н13	0,48		
н13	н14	18,69		
н14	н15	23,13		
н15	н16	14,35		
н16	н7	1,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 18/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
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	75:17:180112:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					<u>75:17:180112:35</u> :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					<u>75:17:180112:105</u> :			
Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
61	471 691,21	4 325 599,38	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
62	471 680,40	4 325 625,38	—	—				
63	471 647,68	4 325 611,38	—	—				
64	471 646,10	4 325 610,71	—	—				
65	471 649,54	4 325 602,92	—	—				
66	471 654,13	4 325 593,27	—	—				
67	471 658,00	4 325 585,93	—	—				
н61	—	—	471 691,11	4 325 600,43				
н62	—	—	471 680,68	4 325 625,81				
н622	—	—	471 662,37	4 325 618,29				
н63	—	—	471 647,75	4 325 611,97				
н1008	—	—	471 646,78	4 325 611,59				
н64	—	—	471 646,25	4 325 611,38				
н65	—	—	471 646,23	4 325 609,57				
н66	—	—	471 648,56	4 325 604,79				
н621	—	—	471 654,25	4 325 593,95				
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	471 657,79	4 325 586,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
61	471 691,21	4 325 599,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н62	27,44	—	согласовано
н62	н622	19,79		
н622	н63	15,93		
н63	н1008	1,04		
н1008	н64	0,57		
н64	н65	1,81		
н65	н66	5,32		
н66	н621	12,24		
н621	н67	8,42		
н67	н61	36,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, уч 18/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180112:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания квартиры в двухквартирном жилом доме
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 75:17:180112:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:241 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	471 680,40	4 325 625,38	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	471 669,66	4 325 651,00	—	—			
2	471 635,35	4 325 635,50	—	—			
6	471 647,68	4 325 611,38	—	—			
н1	—	—	471 670,60	4 325 650,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н635	—	—	471 654,09	4 325 643,60			
н636	—	—	471 653,78	4 325 644,33			
н637	—	—	471 645,92	4 325 640,88			
н639	—	—	471 643,23	4 325 639,61			
н638	—	—	471 643,53	4 325 638,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	471 635,69	4 325 635,66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	471 647,75	4 325 611,97			
н640	—	—	471 662,37	4 325 618,29			
н7	—	—	471 680,68	4 325 625,81			
7	471 680,40	4 325 625,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н635	17,96	—	согласовано
н635	н636	0,79		
н636	н637	8,58		
н637	н639	2,97		
н639	н638	0,72		
н638	н2	8,51		
н2	н6	26,58		
н6	н640	15,93		
н640	н7	19,79		
н7	н1	26,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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	75:17:180112:242
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:21 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 669,66	4 325 651,00	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 658,93	4 325 681,29	—	—			
3	471 621,35	4 325 667,81	—	—			
4	471 635,35	4 325 635,50	—	—			
н5	—	—	471 657,74	4 325 682,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6	—	—	471 621,76	4 325 668,07			
н7	—	—	471 622,32	4 325 666,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	471 635,07	4 325 638,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	471 634,53	4 325 638,55			
н10	—	—	471 635,69	4 325 635,66			
н11	—	—	471 643,53	4 325 638,96			
н12	—	—	471 643,23	4 325 639,61			
н13	—	—	471 645,92	4 325 640,88			
н14	—	—	471 653,78	4 325 644,33			
н15	—	—	471 654,09	4 325 643,60			
н16	—	—	471 670,60	4 325 650,67			
1	471 669,66	4 325 651,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н6	38,79	—	согласовано
н6	н7	1,70		
н7	н8	30,50		
н8	н9	0,58		
н9	н10	3,11		
н10	н11	8,51		
н11	н12	0,72		
н12	н13	2,97		
н13	н14	8,58		
н14	н15	0,79		
н15	н16	17,96		
н16	н5	34,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:21 :

№ 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	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 321 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 321,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
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	75:17:180112:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:17:180112:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:266 :
 Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 728,60	4 325 681,30	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 727,84	4 325 683,98	—	—			
3	471 730,22	4 325 684,89	—	—			
4	471 732,11	4 325 685,80	—	—			
5	471 749,97	4 325 694,21	—	—			
6	471 740,52	4 325 716,70	—	—			
7	471 735,71	4 325 714,60	—	—			
8	471 734,13	4 325 716,62	—	—			
9	471 707,85	4 325 704,93	—	—			
10	471 719,83	4 325 678,35	—	—			
н11	—	—	471 728,41	4 325 681,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12	—	—	471 727,71	4 325 684,43			
н13	—	—	471 730,66	4 325 685,60			
н14	—	—	471 732,89	4 325 686,48			
н15	—	—	471 750,19	4 325 694,31			
н16	—	—	471 739,90	4 325 718,13			
н864	—	—	471 739,63	4 325 718,00			
н17	—	—	471 735,04	4 325 715,82			
н18	—	—	471 734,37	4 325 717,03			
н863	—	—	471 710,98	4 325 706,81			
н19	—	—	471 710,80	4 325 706,73			
н20	—	—	471 710,64	4 325 707,03			
н21	—	—	471 706,35	4 325 704,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751	—	—	471 706,42	4 325 704,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22	—	—	471 719,04	4 325 678,23			
1	471 728,60	4 325 681,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н12	2,56	—	согласовано
н12	н13	3,17		
н13	н14	2,40		
н14	н15	18,99		
н15	н16	25,95		
н16	н864	0,30		
н864	н17	5,08		
н17	н18	1,38		
н18	н863	25,53		
н863	н19	0,20		
н19	н20	0,34		
н20	н21	4,76		
н21	н751	0,16		
н751	н22	29,44		
н22	н11	10,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(987,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
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 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:378 :
Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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 (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	471 706,42	4 325 704,36	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	471 702,67	4 325 711,91	—	—			
3	471 695,89	4 325 727,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	471 670,52	4 325 715,63	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
5	471 670,29	4 325 714,86	—	—			
6	471 660,73	4 325 710,90	—	—			
7	471 670,56	4 325 687,66	—	—			
н1	—	—	471 706,42	4 325 704,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н752	—	—	471 706,35	4 325 704,97			
н2	—	—	471 702,42	4 325 712,73			
н3	—	—	471 696,12	4 325 728,06			
н4	—	—	471 670,29	4 325 716,26			
н5	—	—	471 670,45	4 325 715,90			
н6	—	—	471 660,44	4 325 711,56			
н7	—	—	471 670,55	4 325 688,25			
н783	—	—	471 673,66	4 325 689,79			
н784	—	—	471 673,46	4 325 690,41			
н785	—	—	471 684,94	4 325 695,41			
н786	—	—	471 684,83	4 325 695,81			
н787	—	—	471 686,99	4 325 696,68			
н788	—	—	471 687,40	4 325 695,70			
н789	—	—	471 693,95	4 325 698,46			
1	471 706,42	4 325 704,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н752	0,16	—	согласовано
н752	н2	8,70		
н2	н3	16,57		
н3	н4	28,40		
н4	н5	0,39		
н5	н6	10,91		
н6	н7	25,41		
н7	н783	3,47		
н783	н784	0,65		
н784	н785	12,52		

1	2	3	4	5
н785	н786	0,41	—	согласовано
н786	н787	2,33		
н787	н788	1,06		
н788	н789	7,11		
н789	н1	14,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180112:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	75:17:180112:380
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180112:378 :

1.

—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:172 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	471 589,29	4 325 567,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3620	—	—	—	471 587,81	4 325 570,23	—		
н3630	—	—	—	471 589,38	4 325 570,96	—		
н3640	—	—	—	471 588,19	4 325 573,51	—		
н3650	—	—	—	471 586,57	4 325 572,75	—		
н3660	—	—	—	471 584,57	4 325 577,01	—		
н3670	—	—	—	471 562,95	4 325 566,89	—		
н3680	—	—	—	471 565,17	4 325 562,14	—		
н3690	—	—	—	471 563,95	4 325 561,57	—		
н3700	—	—	—	471 564,88	4 325 559,57	—		
н3710	—	—	—	471 566,06	4 325 560,13	—		
н3720	—	—	—	471 567,58	4 325 556,88	—		
н3610	—	—	—	471 589,29	4 325 567,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:172 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:96, 75:17:180112:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:168 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	471 593,42	4 325 592,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	471 589,29	4 325 601,10	—		
н4310	—	—	—	471 584,05	4 325 598,63	—		
н4320	—	—	—	471 584,66	4 325 597,35	—		
н4330	—	—	—	471 574,58	4 325 592,60	—		
н4340	—	—	—	471 579,33	4 325 582,52	—		
н4350	—	—	—	471 583,53	4 325 584,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	471 582,31	4 325 587,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	471 593,42	4 325 592,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:121 :

Система координат		МСК-75, зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	471 537,71	4 325 611,79	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	471 533,17	4 325 622,09	—		
н4560	—	—	—	471 522,98	4 325 617,59	—		
н4570	—	—	—	471 524,98	4 325 613,05	—		
н4580	—	—	—	471 521,20	4 325 611,39	—		
н4590	—	—	—	471 523,73	4 325 605,64	—		
н4540	—	—	—	471 537,71	4 325 611,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:138 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	471 577,42	4 325 625,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н462О	—	—	—	471 573,13	4 325 635,24	—		
н463О	—	—	—	471 564,34	4 325 631,16	—		
н464О	—	—	—	471 568,64	4 325 621,91	—		
н461О	—	—	—	471 577,42	4 325 625,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:122 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	471 529,13	4 325 626,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	471 526,85	4 325 631,14	—		
н4730	—	—	—	471 525,04	4 325 630,27	—		
н4740	—	—	—	471 524,55	4 325 631,30	—		
н4750	—	—	—	471 514,53	4 325 626,55	—		
н4760	—	—	—	471 517,46	4 325 620,38	—		
н4770	—	—	—	471 523,34	4 325 623,17	—		
н4780	—	—	—	471 523,99	4 325 621,80	—		
н4790	—	—	—	471 528,12	4 325 623,76	—		
н4800	—	—	—	471 527,30	4 325 625,47	—		
н4710	—	—	—	471 529,13	4 325 626,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:122 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:108 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	471 570,01	4 325 643,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	471 568,95	4 325 646,18	—		
н488О	—	—	—	471 568,58	4 325 646,02	—		
н489О	—	—	—	471 565,92	4 325 652,13	—		
н490О	—	—	—	471 558,33	4 325 648,84	—		
н491О	—	—	—	471 562,05	4 325 640,27	—		
н486О	—	—	—	471 570,01	4 325 643,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:110 :

Система координат		<u>МСК-75, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	471 553,74	4 325 682,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	471 551,87	4 325 685,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	471 550,19	4 325 684,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	471 547,42	4 325 689,33	—		
н5460	—	—	—	471 540,73	4 325 685,47	—		
н5470	—	—	—	471 545,35	4 325 677,44	—		
н5420	—	—	—	471 553,74	4 325 682,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:137 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	471 542,30	4 325 706,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	471 538,25	4 325 716,31	—		
н5590	—	—	—	471 530,61	4 325 713,02	—		
н5600	—	—	—	471 534,66	4 325 703,61	—		
н5570	—	—	—	471 542,30	4 325 706,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180112:137</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180126:239</u> :								
Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	471 493,96	4 325 697,43	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	471 491,28	4 325 703,16	—		
н568О	—	—	—	471 487,28	4 325 701,29	—		
н569О	—	—	—	471 487,68	4 325 700,44	—		
н570О	—	—	—	471 481,37	4 325 697,50	—		
н571О	—	—	—	471 483,65	4 325 692,62	—		
н566О	—	—	—	471 493,96	4 325 697,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180126:239</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			75:17:180112:47				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180126:239 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:149 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n572O	—	—	—	471 484,47	4 325 716,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n573O	—	—	—	471 480,66	4 325 724,47	—		
n574O	—	—	—	471 470,65	4 325 719,38	—		
n575O	—	—	—	471 474,46	4 325 711,89	—		
n572O	—	—	—	471 484,47	4 325 716,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:114 :

Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	—	—	—	471 470,12	4 325 741,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н580О	—	—	—	471 465,94	4 325 750,31	—		
н581О	—	—	—	471 462,08	4 325 748,39	—		
н582О	—	—	—	471 462,84	4 325 746,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	—	—	—	471 458,65	4 325 744,79	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н584О	—	—	—	471 462,07	4 325 737,89	—		
н579О	—	—	—	471 470,12	4 325 741,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:175 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	471 563,81	4 325 784,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5860	—	—	—	471 560,94	4 325 791,26	—		
н5870	—	—	—	471 549,60	4 325 786,19	—		
н5880	—	—	—	471 548,75	4 325 788,08	—		
н5890	—	—	—	471 545,68	4 325 786,71	—		
н5900	—	—	—	471 548,90	4 325 779,53	—		
н5910	—	—	—	471 550,37	4 325 780,19	—		
н5920	—	—	—	471 550,87	4 325 779,06	—		
н5850	—	—	—	471 563,81	4 325 784,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:115 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	471 618,53	4 325 771,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5950	—	—	—	471 614,44	4 325 781,34	—		
н5960	—	—	—	471 610,65	4 325 779,75	—		
н5970	—	—	—	471 611,48	4 325 777,78	—		
н5980	—	—	—	471 605,32	4 325 775,18	—		
н5990	—	—	—	471 608,58	4 325 767,43	—		
н5940	—	—	—	471 618,53	4 325 771,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:128 :

Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	471 561,89	4 325 738,46	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	471 557,95	4 325 747,33	—		
н604О	—	—	—	471 552,26	4 325 744,80	—		
н605О	—	—	—	471 553,92	4 325 741,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	471 550,93	4 325 739,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н607О	—	—	—	471 553,03	4 325 734,53	—		
н602О	—	—	—	471 561,89	4 325 738,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:125 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	471 588,21	4 325 685,58	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6150	—	—	—	471 582,86	4 325 698,50	—		
н6160	—	—	—	471 579,41	4 325 697,07	—		
н6170	—	—	—	471 581,89	4 325 691,07	—		
н6180	—	—	—	471 574,96	4 325 688,20	—		
н6190	—	—	—	471 577,82	4 325 681,28	—		
н6140	—	—	—	471 588,21	4 325 685,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:174 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6230	—	—	—	471 664,76	4 325 599,62	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	471 663,17	4 325 602,95	—		
н6250	—	—	—	471 664,44	4 325 603,56	—		
н6260	—	—	—	471 663,26	4 325 606,03	—		
н6270	—	—	—	471 661,92	4 325 605,38	—		
н6280	—	—	—	471 659,93	4 325 609,53	—		
н6290	—	—	—	471 637,81	4 325 598,92	—		
н6300	—	—	—	471 639,73	4 325 594,92	—		
н6310	—	—	—	471 638,27	4 325 594,22	—		
н6320	—	—	—	471 639,57	4 325 591,50	—		
н6330	—	—	—	471 641,04	4 325 592,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	471 642,58	4 325 588,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	471 664,76	4 325 599,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:35, 75:17:180112:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:242 :

Система координат		МСК-75, зона 4		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	—	—	—	471 671,98	4 325 636,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6420	—	—	—	471 668,60	4 325 645,28	—		
н6430	—	—	—	471 663,55	4 325 643,28	—		
н6440	—	—	—	471 666,93	4 325 634,75	—		
н6410	—	—	—	471 671,98	4 325 636,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:148 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	471 663,15	4 325 662,34	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	471 659,33	4 325 671,63	—		
н650О	—	—	—	471 651,56	4 325 668,44	—		
н651О	—	—	—	471 655,38	4 325 659,14	—		
н648О	—	—	—	471 663,15	4 325 662,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180112:148</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180112:144</u> :								
Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	—	—	—	471 742,78	4 325 633,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н663О	—	—	—	471 740,02	4 325 639,22	—		
н664О	—	—	—	471 741,32	4 325 639,89	—		
н665О	—	—	—	471 737,95	4 325 646,36	—		
н666О	—	—	—	471 735,99	4 325 646,95	—		
н667О	—	—	—	471 732,94	4 325 645,29	—		
н668О	—	—	—	471 733,52	4 325 644,24	—		
н669О	—	—	—	471 719,44	4 325 636,60	—		
н670О	—	—	—	471 725,71	4 325 625,04	—		
н662О	—	—	—	471 742,78	4 325 633,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180112:144</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:88, 75:17:180112:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Чернышевского ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:379 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	471 642,47	4 325 710,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6810	—	—	—	471 637,74	4 325 721,37	—		
н6820	—	—	—	471 628,01	4 325 717,06	—		
н6830	—	—	—	471 632,74	4 325 706,38	—		
н6800	—	—	—	471 642,47	4 325 710,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:379 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:243 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	471 651,93	4 325 686,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	471 647,23	4 325 697,88	—		
н6920	—	—	—	471 640,69	4 325 695,19	—		
н6930	—	—	—	471 645,39	4 325 683,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н722О	—	—	—	471 756,79	4 325 668,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н723О	—	—	—	471 755,14	4 325 672,00	—		
н724О	—	—	—	471 753,58	4 325 671,33	—		
н725О	—	—	—	471 749,24	4 325 681,34	—		
н726О	—	—	—	471 740,76	4 325 677,66	—		
н727О	—	—	—	471 744,09	4 325 669,98	—		
н728О	—	—	—	471 741,02	4 325 668,65	—		
н729О	—	—	—	471 743,68	4 325 662,51	—		
н722О	—	—	—	471 756,79	4 325 668,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:244 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	471 633,76	4 325 728,74	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7360	—	—	—	471 630,37	4 325 736,51	—		
н7370	—	—	—	471 623,19	4 325 733,37	—		
н7380	—	—	—	471 626,50	4 325 725,57	—		
н7350	—	—	—	471 633,76	4 325 728,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:119 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745О	—	—	—	471 625,22	4 325 756,30	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	471 619,71	4 325 769,19	—		
н747О	—	—	—	471 615,70	4 325 767,48	—		
н748О	—	—	—	471 616,93	4 325 764,59	—		
н749О	—	—	—	471 610,94	4 325 762,03	—		
н750О	—	—	—	471 615,22	4 325 752,02	—		
н745О	—	—	—	471 625,22	4 325 756,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:25

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, уч 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:119 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:434 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7710	—	—	—	471 704,61	4 325 642,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7720	—	—	—	471 698,73	4 325 656,98	—		
н7730	—	—	—	471 692,65	4 325 654,51	—		
н7740	—	—	—	471 694,46	4 325 650,03	—		
н7750	—	—	—	471 691,63	4 325 648,88	—		
н7760	—	—	—	471 695,70	4 325 638,86	—		
н7710	—	—	—	471 704,61	4 325 642,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:434 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:120 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8110	—	—	—	471 672,57	4 325 717,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n8120	—	—	—	471 670,43	4 325 722,38	—		
n8130	—	—	—	471 670,08	4 325 722,23	—		
n8140	—	—	—	471 669,50	4 325 723,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	—	—	—	471 667,06	4 325 722,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	471 667,58	4 325 721,34	—		
н8170	—	—	—	471 661,54	4 325 718,74	—		
н8180	—	—	—	471 663,94	4 325 713,17	—		
н8190	—	—	—	471 670,23	4 325 715,88	—		
н8200	—	—	—	471 670,05	4 325 716,31	—		
н8110	—	—	—	471 672,57	4 325 717,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:432 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833О	—	—	—	471 652,03	4 325 759,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н834О	—	—	—	471 649,26	4 325 765,39	—		
н835О	—	—	—	471 642,39	4 325 762,42	—		
н836О	—	—	—	471 645,15	4 325 756,04	—		
н833О	—	—	—	471 652,03	4 325 759,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:170102:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:117 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	471 642,41	4 325 780,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	471 639,87	4 325 787,16	—		
н8420	—	—	—	471 633,16	4 325 784,65	—		
н8430	—	—	—	471 635,70	4 325 777,86	—		
н8400	—	—	—	471 642,41	4 325 780,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:116 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н846О	—	—	—	471 634,34	4 325 800,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н847О	—	—	—	471 633,45	4 325 802,05	—		
н848О	—	—	—	471 636,21	4 325 803,26	—		
н849О	—	—	—	471 633,60	4 325 809,19	—		
н850О	—	—	—	471 629,79	4 325 807,51	—		
н851О	—	—	—	471 630,60	4 325 805,67	—		
н852О	—	—	—	471 625,46	4 325 803,41	—		
н853О	—	—	—	471 628,15	4 325 797,30	—		
н846О	—	—	—	471 634,34	4 325 800,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Новая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:113 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	471 714,51	4 325 770,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8760	—	—	—	471 712,45	4 325 776,30	—		
н8770	—	—	—	471 714,40	4 325 777,02	—		
н8780	—	—	—	471 712,80	4 325 781,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	471 701,42	4 325 777,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8800	—	—	—	471 705,08	4 325 767,27	—		
н8750	—	—	—	471 714,51	4 325 770,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180113:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:142 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н884О	—	—	—	471 708,75	4 325 783,94	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н885О	—	—	—	471 707,29	4 325 787,26	—			
н886О	—	—	—	471 705,16	4 325 786,31	—			
н887О	—	—	—	471 700,28	4 325 797,38	—			
н888О	—	—	—	471 691,27	4 325 793,42	—			
н889О	—	—	—	471 696,25	4 325 782,11	—			
н890О	—	—	—	471 701,19	4 325 784,28	—			
н891О	—	—	—	471 702,65	4 325 781,25	—			
н884О	—	—	—	471 708,75	4 325 783,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:150 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	471 697,36	4 325 808,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8980	—	—	—	471 695,86	4 325 812,35	—		
н8990	—	—	—	471 694,30	4 325 811,73	—		
н9000	—	—	—	471 691,94	4 325 817,68	—		
н9010	—	—	—	471 682,85	4 325 814,07	—		
н9020	—	—	—	471 686,71	4 325 804,32	—		
н8970	—	—	—	471 697,36	4 325 808,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Юбилейная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:112 :

Система координат <u>МСК-75, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	471 688,64	4 325 829,20	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	471 684,56	4 325 839,34	—		
н9130	—	—	—	471 675,44	4 325 835,67	—		
н9140	—	—	—	471 679,52	4 325 825,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	471 513,49	4 325 669,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9290	—	—	—	471 508,22	4 325 680,66	—		
н9300	—	—	—	471 501,02	4 325 677,32	—		
н9310	—	—	—	471 506,29	4 325 665,95	—		
н9280	—	—	—	471 513,49	4 325 669,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:170101:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Строительная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:170101:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:107 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	471 561,00	4 325 662,72	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9490	—	—	—	471 556,88	4 325 671,52	—		
н9500	—	—	—	471 549,47	4 325 668,05	—		
н9510	—	—	—	471 553,59	4 325 659,25	—		
н9480	—	—	—	471 561,00	4 325 662,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:109 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона № <u>4</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	471 530,26	4 325 733,52	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	471 526,23	4 325 742,46	—		
н9760	—	—	—	471 519,07	4 325 739,23	—		
н9770	—	—	—	471 523,11	4 325 730,29	—		
н9740	—	—	—	471 530,26	4 325 733,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:167 :

Система координат	<u>МСК-75, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100	—	—	—	471 621,25	4 325 606,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	471 617,99	4 325 613,82	—		
н10120	—	—	—	471 609,43	4 325 609,82	—		
н10130	—	—	—	471 612,92	4 325 602,34	—		
н10100	—	—	—	471 621,25	4 325 606,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:167 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:245 :

Система координат МСК-75, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	471 593,29	4 325 673,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	471 589,74	4 325 682,15	—		
н10290	—	—	—	471 579,43	4 325 677,70	—		
н10300	—	—	—	471 580,24	4 325 675,82	—		
н10310	—	—	—	471 577,92	4 325 674,82	—		
н10320	—	—	—	471 579,50	4 325 671,15	—		
н10330	—	—	—	471 581,86	4 325 672,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	471 583,02	4 325 669,48	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10270	—	—	—	471 593,29	4 325 673,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:129 :

Система координат		МСК-75, зона 4				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10380	—	—	—	471 574,83	4 325 718,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10390	—	—	—	471 569,49	4 325 730,14	—		
н10400	—	—	—	471 564,66	4 325 727,98	—		
н10410	—	—	—	471 566,98	4 325 722,81	—		
н10420	—	—	—	471 561,39	4 325 720,30	—		
н10430	—	—	—	471 564,42	4 325 713,56	—		
н10380	—	—	—	471 574,83	4 325 718,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:134 :

Система координат		МСК-75, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10710	—	—	—	471 518,42	4 325 760,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10720	—	—	—	471 514,00	4 325 770,96	—		
н10730	—	—	—	471 506,71	4 325 767,77	—		
н10740	—	—	—	471 511,13	4 325 757,66	—		
н10710	—	—	—	471 518,42	4 325 760,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10520, Инвентарный номер 6421, Условный номер 75-75-20/003/2008-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	674310, Российская Федерация, Забайкальский край, Приаргунский р-н, Приаргунск пгт, Погодаева ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>75:17:180112:134</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 75:17:180112:255 _____ :

Система координат МСК-75, зона 4 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	—	—	—	471 550,95	4 325 567,31	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н417О	—	—	—	471 549,03	4 325 571,49	—		
н418О	—	—	—	471 554,78	4 325 574,13	—		
н419О	—	—	—	471 551,85	4 325 580,49	—		
н420О	—	—	—	471 536,11	4 325 573,25	—		
н421О	—	—	—	471 538,71	4 325 567,14	—		
н422О	—	—	—	471 537,68	4 325 566,67	—		
н423О	—	—	—	471 539,75	4 325 562,16	—		
н416О	—	—	—	471 550,95	4 325 567,31	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:255 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:17:180112:255 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 75:17:180112:130 _____ :								
Система координат _____ МСК-75, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	—	—	—	471 509,25	4 325 636,98	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н505О	—	—	—	471 520,44	4 325 641,53	—		
н504О	—	—	—	471 522,79	4 325 642,52	—		
н503О	—	—	—	471 519,80	4 325 648,93	—		
н502О	—	—	—	471 517,49	4 325 647,98	—		
н501О	—	—	—	471 515,14	4 325 653,32	—		
н500О	—	—	—	471 504,31	4 325 648,83	—		
н499О	—	—	—	471 509,25	4 325 636,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 75:17:180112:130 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 75:17:180112:130 _____ :								
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

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

75:17:180112