КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
75:28:340106							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории 30.05.2022г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
Администрация муниципального района "Могочинский район", ОГРН: 1027500624580, ИНН:7512001497							
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
-							
(сведения об утверждении карты-плана территории)							
2. Сведения о кадастровом инженере							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казанцева Ксения Витальевна							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 100-604-207 74							
Контактный телефон: 89246577388							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:							
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ключевская, дом № 76A, блок 2, офис 22, 670013, zemkads@mail.ru							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:							
Ассоциация СРО "ОКИ"							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12165							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:							
ООО "ЗКК" Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ключевская, дом № 76А, блок 2, офис 22, 670013							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт 3-2022 от 22.03.2022							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							

№ п/п	Наименование д	окумента			Реквизиты документа					
1	2			3						
1	Кадастровый план	территории		КУВИ-001/2022-43773629 от 28.03.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю						
2	Правила землепользования и застройки	сельского поселен	ия "Сбегинское"	59 om 04.1.	2.2012 Совет сельсі	кого поселения "Св	бегинское"			
3	Кадастровый план	территории	государственного палата Федеральн	022-359235 от 10.0 бюджетного учрег ой службы государ цртографии" по Заб	ждения "Федераль ственной регистр	ная кадастровая ации, кадастра и				
	5. Сведения о геод	зической основе	е, использованной	при подготовке ка	арты-плана террит	гории				
		(Система координат		MCK-	<u>-75</u>				
№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коорди	инаты, м	Сведения о состоянии на	23 апреля 2				
J\ <u>™</u> 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	пир Нижняя	3	812097,46	4372639,85	сохранился	сохранился	сохранился			
2	пир Сапин	3	809729,44	4372639,85	сохранился	сохранился	сохранился			
3	пир Луббия	3	809047,95	4379989,66	сохранился	сохранился	сохранился			
		6. Св	едения о средства	х измерений						
№ п/п	Наименование прибора (инструмента,	аппаратуры)		верждении типа рений		идетельства о пове грумента, аппарат				
1	2			3	,	4				
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	EFT M1 PLUS	Рег.№82542-2	21. 14.03.2023г.	С-ГКО	D/15-03-2022/13960	03692			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	EFT M1 PLUS	Рег.№82542-2	21. 14.03.2023 <i>z</i> .	С-ГКО	D/15-03-2022/13960	02966			
3	Дальномеры лазерные GLM 150, GL	M 250 VF	Рег.№44551-1	0. 10.03.2023г.	С-ГКО	D/11-03-2022/1387.	12477			
		•	к разделам карті	ы-плана территори	IИ					

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:28:340106 осуществлено:

- 1) уточнение местоположения зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения отсутствует 18 объектов;
- 2) уточнение местоположения границ земельных участков 5 объектов.

К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства на основании фактического местоположения. Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:28:340106, расположены в территориальной зоне Ж3 - зона малоэтажной жилой застройки (Ж3, Ж2-Ж3пл).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Сбегинское», утвержденные Решением Совета сельского поселения "Сбегинское" № 59 от 04.12.2012г. Правила опубликованы на сайте "Федеральная государственная информационная система территориального планирования" fgistp.economy.gov.ru.

Предельный минимальный размер земельного участка в зоне Ж3 составляет 200 кв.м. Предельный максимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства составляет 3500 кв.м, для остальных видов разрешенного использования не установлен. Здания с кадастровыми номерами 75:28:340106:29 и 75:28:340106:58 фактически находятся в другом кадастровом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:28:340101:13

Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных	Сущест	твующие инаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	798114,77	4281318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	798114,47	4281320,81	798114,47	4281320,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
нЗІУ	-	-	798114,14	4281322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	798129,86	4281344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	798109,26	4281361,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	798107,61	4281359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	798104,89	4281361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	798067,52	4281311,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	798062,66	4281305,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	798061,79	4281304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н40У	-	-	798087,87	4281283,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н41У	-	-	798094,96	4281292,47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н42У	-	-	798112,32	4281313,49	(опревелении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н43У	-	-	798112,32	4281314,43	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н30У	-	-	798114,77	4281318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	2. Сведения	н о частях гра	ниц уточняем	иого земельно	го участка с кадастровым н	омером	75:28:340101:13	
	нение части аницы до т.	Горизонтально е проложение (S), м	Оп	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	<u>до 1.</u> 2	3			4		5	
н30У	4	2,49			<u>·</u>		-	
4	н31У	1,91			-		-	
н31У	н33У	26,98			-		-	
н33У	н34У	26,40			-		-	
н34У	н35У	2,62			-		-	
н35У	н36У	3,49			-		-	
н36У	н37У	62,23			-		-	
н37У	н38У	7,50			-		-	
н38У	н39У	1,34			-		-	
н39У	н40У	33,77			-		-	
н40У	н41У	11,57			-		-	
н41У	н42У	27,26			-		<u>-</u>	
н42У н43У	н43У н30У	0,94 4,61			-		<u>-</u>	
н43 у		· · ·	6 veroungonos	4 20MOH HOM W		2014	-	
3 C /	3. ООЩ				частке с кадастровым номер	JUM T	2	
№ п/п		наименов	ание характер	оистики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земели	ьного участка					ерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, ст Сбега, ул Набережная, Дом 50	

_								
1	Местополож	ение земельн	ого участка (пр	ои отсутствии п		-		
	Дополнитель	ные сведения	н о местополож	сении земельног		-		
2	Площадь зем ΔP), м ²	ельного учас	тка ± величина	погрешности с		2392±17		
3			я расчета пред ельного участк	ельной допусти са (ΔP), м ²	ΔP^{\pm}	$=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2392}=17$		
4		ельного учас		ведениям Едино		2000		
5	Оценка расхо	ождения Р и Р	Ркад (Р - Ркад),	M^2		392		
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальны	й и максималы	ный размеры зе	200 3500			
7	•		• `	ие) здания, соо кенного на земе	ружения, объекта ельном участке	75:28:340101:53		
8	Иные сведен	ки			Согласно сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2000 кв.м, фактическая площадь составила 2392 кв. м, расхождение площадей составляет 392 кв.м, что превышает предельный минимальный размер земельного участка, установленный для зоны Ж3.			
1. Све Зона №		ктерных точ	ках границы у	точняемого зе	мельного участка с кадастр	овым номером	<u>75:28:340101:17</u>	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определен					Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ			координат	координат характерной точки	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м			

Обозначение	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения	Метод определения	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средне квадратической погрешности определения			
характерных точек границ		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	798101,94	4281413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	798105,03	4281418,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	T		1				
н64У	-	-	798111,64	4281425,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	798115,73	4281430,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	798122,08	4281436,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	798130,79	4281444,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	798137,63	4281450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	798123,81	4281462,80	798123,81	4281462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	798106,55	4281475,89	798106,55	4281475,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	798105,72	4281476,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	798101,51	4281472,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	798101,94	4281471,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	798101,00	4281469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	798090,82	4281457,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	798082,31	4281447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	798074,70	4281438,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

					Метод спутниковых						
н76У	-	-	798059,50	4281418,85	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н77У	-	-	798084,43	4281398,21	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
					(определений)						
701/			798096,12	4201412 71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н78У	-	-	/98090,12	4281412,71	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
					(определений) Метод спутниковых						
н79У	_	_	798099,50	4281415,55	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
11/20			770077,50	7201713,33	(определений)	0,10	111 ((110 + 111) ((0.07 + 0.05) 0.10				
					Метод спутниковых						
н80У	-	-	798100,52	4281415,04	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н62У	-	-	798101,94	4281413,84	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
					(определений)						
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:28:340101:17</u>										
Обознач	чение части	Горизонтально				Отметка о налин					
гра	границы е проложение			Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
OT T.	до т.	(S), м					земельного участка				
1	2	3			4		5				
1 н62У	2 н63У	3 5,19			4 -		•				
1 н62У н63У	2 н63У н64У	3 5,19 9,86			4 -		•				
1 н62У н63У н64У	2 н63У н64У н65У	3 5,19 9,86 6,66			4 - -		•				
1 н62У н63У н64У н65У	2	3 5,19 9,86 6,66 8,94			4		•				
1 н62У н63У н64У н65У н66У	2	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49			- - - -		5 - - - -				
1 н62У н63У н64У н65У н66У н67У	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47			- - - - -		5 - - - - -				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5	2 H63Y H64Y H65Y H66Y H67Y H68Y 5	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66			- - - - -		5 - - - - -				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5	2 H63Y H64Y H65Y H66Y H67Y H68Y 5 6 H69Y	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5	2 H63Y H64Y H65Y H66Y H67Y H68Y 5 6 H69Y	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V H71V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19					5				
1	2 H63Y H64Y H65Y H66Y H67Y H68Y 5 6 H69Y H70Y H71Y H72Y	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V H75V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19 1,77 15,48 13,78 11,33					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H66V H66V H68V 5 6 H69V H71V H72V H73V H74V H75V	2 H63Y H64V H65Y H66V H67Y H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H76V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19 1,77 15,48 13,78 11,33 25,04					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H66V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H76V	2 H63V H64V H65V H66V H67V H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H76V H77V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19 1,77 15,48 13,78 11,33 25,04 32,37					5				
1 H62V H63V H64V H65V H66V H66V H66V H68V 5 6 H69V H71V H72V H73V H74V H75V	2 H63Y H64V H65Y H66V H67Y H68V 5 6 H69V H70V H71V H72V H73V H74V H75V H76V	3 5,19 9,86 6,66 8,94 11,49 9,47 18,22 21,66 1,04 5,99 1,19 1,77 15,48 13,78 11,33 25,04					5				

н79У	н80У	1,14	-	-				
н80У	н62У	1,86	-	-				
	3. Общ	ие сведения о	б уточняемом земельном участке с кадастровым номер	ром <u>-</u>				
№ п/п		Наименов	вание характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1			2	3				
	Адрес земель	ьного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 61				
1	Местополож	ение земельно	го участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнитель	ные сведения	о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь зем ΔP), м ²	ельного участ	ка \pm величина погрешности определения площади (P \pm	2695±18				
3			прасчета предельной допустимой погрешности вльного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2695} = 18$				
4	Площадь зем недвижимост	•	ка согласно сведениям Единого государственного реестра	1998				
5	Оценка расхо	ождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м²	697				
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	и максимальный размеры земельного участка (Рмин и	200 3500				
7			пер (обозначение) здания, сооружения, объекта ства, расположенного на земельном участке	75:28:340106:64				
8	Иные сведен	ия		Согласно сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1998 кв.м, фактическая площадь составила 2695 кв. м, расхождение площадей составляет 697 кв.м, что превышает предельный минимальный размер земельного участка, установленный для зоны Ж3.				
1. Све, Зона №		ктерных точк	ах границы уточняемого земельного участка с кадастр	ровым номером <u>75:28:340101:6</u>				

Обозначение характерных —	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	798199,36	4281413,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	798197,21	4281415,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	798193,30	4281419,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	798188,67	4281425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	798185,81	4281423,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	798184,90	4281421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	798179,79	4281417,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	798169,52	4281412,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	798161,69	4281404,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	798147,22	4281388,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	798137,12	4281376,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н55У	-	-	798138,31	4281375,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	798126,47	4281362,76	(опресыснаи) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	798144,61	4281348,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	798144,62	4281348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	798156,19	4281362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	-	-	798161,38	4281362,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	798184,90	4281393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	798199,36	4281413,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2. Сведения	н о частях гра	ниц уточняем	иого земельно	го участка с кадастровым н	омером	<u>75:28:340101:6</u>
	чение части аницы до т.	Горизонтально е проложение (S), м	Опп	исание прохож	дения части границ	Отметка о налич	ии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3			4		5
н44У	н45У	2,75			-		-
н45У	н46У	5,53			-		-
н46У	н47У	8,00			-		-
н47У	н48У	3,45			-		-
н48У н49У	н49У н50У	2,29 6,51			-		-
н49У н50У	н50У н51У	11,49			_		-
н51У	н51 У	11,04			-		-
н52У	н53У	21,83			-		-
н53У	н54У	15,79			-		-
н54У	н55У	1,57			-		-
н55У	н56У	17,22			-		-
н56У	н57У	23,34			-		-

57X/	501/	0.01						
н57У	н58У	0,01	-	-				
н58У н59У	н59У н60У	18,78 5,23	-	-				
н59У н60У	нооу н61У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-				
нооу н61У	нот у н44У	39,19 24,74	-	-				
ногу		· · · · · ·	і б уточняемом земельном участке с кадастровым номер					
№ п/п			вание характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1		1141111101101	2	3				
-	Адрес земелі	ьного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 55				
1	Местополож	ение земельно	го участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнитель	ные сведения	о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь зем ΔP), M^2	ельного участ	ка \pm величина погрешности определения площади (P \pm	2041±16				
3			прасчета предельной допустимой погрешности сльного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2041} = 16$				
4	Площадь зем недвижимост	•	ка согласно сведениям Единого государственного реестра	2000				
5	Оценка расхо	ождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м ²	41				
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	и максимальный размеры земельного участка (Рмин и	200 3500				
7	_		пер (обозначение) здания, сооружения, объекта ства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведен	ия		Согласно сведениям ЕГРН площадь участка составляет 2000 кв.м, фактическая площадь составила 2041 кв.м, расхождение площадей составляет 41 кв.м, что не превышает предельный минимальный размер земельного участка, установленный для зоны Ж3.				
1. Све, Зона №	_	ктерных точк	сах границы уточняемого земельного участка с кадастр	овым номером <u>75:28:340106:7</u>				

Обозначение	•	гвующие інаты, м	Уточненные 1	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
характерных — точек границ	X	х Y X Y		определения координат характерной точки (M_t) , м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	-	-	797972,85	4281406,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н18У	-	-	797987,35	4281422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н19У	-	-	797999,57	4281436,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н20У	-	-	798004,65	4281443,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н21У	-	-	797970,92	4281470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н22У	-	-	797954,61	4281450,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н23У	-	-	797955,03	4281448,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н24У	-	-	797948,25	4281440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н25У	-	-	797938,09	4281428,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н26У	-	-	797936,08	4281426,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н27У	-	-	797938,92	4281422,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

н28У	-	-	797962,75	4281402,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
н29У	-	-	797969,56	4281409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
н17У	-	-	797972,85	4281406,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:28:340106:7</u>												
Обозначение части Горизонтально Отметка о наличии земельного спора о местоположен													
гр	аницы	е проложение	Опі	исание прохож	дения части границ	OTMETRA O HAJIMAN	земельного участка						
OT T.	до т.	(S), M			4		·						
1	2	3				5							
н17У	н18У	21,64			-		-						
н18У	н19У	18,51			-		-						
н19У н20У	н20У н21У	8,20 43,28			-		-						
н20У н21У	н21 У н22 У	25,44			_		-						
н21У н22У	н22У н23У	1,99			_		-						
н23У	н23У	11,09											
н24У	н25У	15,06					_						
н25У	н26У	3,32			-		-						
н26У	н27У	4,43			-	-							
н27У	н28У	31,13			-	-							
н28У	н29У	9,59			-	-							
н29У	н17У	4,35			-	-							
	3. Обш	ие сведения о	б уточняемом	і земельном у	частке с кадастровым номер	OOM	_						
№ п/п				истики земель:		- Значение характеристики							
1			1 1	2	•	3							
	Адрес земел	ьного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 60								
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п		-							
	Дополнител	ьные сведения	о местополож	ении земельно	го участка		-						

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²	2360±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 *Mt* \sqrt{P} = 3.5 *0.1 *\sqrt{2360} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	380
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:340106:31
8	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1980 кв.м, фактическая площадь составила 2360 кв. м, расхождение площадей составляет 380 кв.м, что превышает предельный минимальный размер земельного участка, установленный для зоны Ж3.
1.0	<u> </u>	•

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:28:340106:8</u>

Обозначение		вующие наты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t) , м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	1	-	797926,74	4281488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	1	-	797934,08	4281492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	1	-	797939,87	4281501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4У	1	-	797938,87	4281503,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н5У	-	-	797930,52	4281508,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	797916,79	4281517,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	797913,86	4281514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	797910,91	4281512,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	797899,65	4281497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	797896,24	4281494,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	797896,56	4281491,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	797886,40	4281482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	797883,19	4281478,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	797888,05	4281472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	797895,37	4281469,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	797897,83	4281466,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	797899,48	4281467,23	797899,48	4281467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	797911,91	4281478,57	797911,91	4281478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

3	797916,07	4281481,74	797916,07	4281481,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.$				
н1У	-	-	797926,74	4281488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	2. Сведения	я о частях гра	ниц уточняем	10го земельно	го участка с кадастровым н	юмером	<u>75:28:340106:8</u>			
Обознач	чение части	Горизонтально				Отметка о полин	THE PANCE HAVE SHOPE A MACTORIAN PARKET FROM HE			
гр	аницы	е проложение	Опп	исание прохож	дения части границ	Отметка о налич	ии земельного спора о местоположении границ			
OT T.	до т.	(S), M					земельного участка			
1	2	3			4		5			
н1У	н2У	8,46			-		-			
н2У	н3У	10,74			-		<u>-</u>			
н3У	н4У	2,09			-		-			
н4У	н5У	9,81			-		-			
н5У	н6У	16,06			-	-				
н6У	н7У	3,77			-		-			
н7У	н8У	3,51			-		-			
н8У	н9У	18,74			-		-			
н9У	н10У	5,05			-		-			
н10У	н11У	2,32			-		-			
нПУ	н12У	13,99			-	-				
н12У	н13У	5,37			-	-				
н13У н14У	н14У н15У	7,05			-	-				
н14У н15У	н13У н16У	8,23 3,61			-	<u>-</u>				
н15У н16У	H10 Y	1,80			-		-			
1	2	16,83			-		-			
2	3	5,23			_		-			
3	н1У	12,72								
<u> </u>	•		<u> </u>	1 Земельном V	частке с кадастровым номе	nom	_			
№ п/п	<u> 5. оощ</u>			истики земель		Pow.	Зиапение узпактепистики			
J1≌ II/II 1		паименов	анис ларактер	<u>истики земель</u> 2	Значение характеристики					
1	Адрес земелі	ьного участка			3 Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 64					

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²	1305±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1305} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	455
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:340106:23
8	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь участка составляет 1760 кв.м, фактическая площадь составила 1305 кв. м, расхождение площадей составляет 455 кв.м, что превышает 10% от площади земельного участка по сведениям ЕГРН. Для согласования площади, определенной по результатам комплексных кадастровых работ, подготовлено согласие собственников.

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) *75:28:340101:113*

Зона	$N_{\underline{0}}$	4

9011	u 312	<u> </u>										
	Номера	Суп	цествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	харак- терных точек	Координаты, м			Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	IX, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н169 О	-	-	-	798604,06	4281196,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н170 О	-	-	-	798599,85	4281202,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н171 О	-	-	-	798597,14	4281200,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н172 О	-	-	-	798597,14	4281200,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н173 О	-	-	-	798594,29	4281198,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н174 О	-	-	-	798598,50	4281192,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н169 О	-	-	-	798604,06	4281196,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительств				гельств	а с кадастровым номером (обо	значением)	<u>75:28:340101:113</u>				
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			3	начение харак	теристики		
1				2				3				
1	Вид об	ъекта недви	жимости						здание			

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340101:34, 75:28:000000:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Вокзальная, Дом 1а
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{30anue}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:28:340101:53}$

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Номер контура	терных	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		· R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	K, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н153 О	-	-	-	798122,82	4281347,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н154 О	-	1	-	798116,23	4281352,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н155 О	1	-	-	798114,76	4281350,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	н156 О	-	-	-	798114,76	4281350,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н157 О	-	-	-	798109,42	4281343,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н158 О	ı	-	-	798116,01	4281338,60	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н153 О	-	-	-	798122,82	4281347,28	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характ	еристики здан	ия, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340101:53</u>	
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1				2				3			
1	Вид объекта недвижимости								зданив	2	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-			
3	границ		(которых) рас		а (земельных у ено здание, со	участков), в ооружение, об	ъект	75:28:340101:13			
4	которс	_	расположено	_	вых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект		75:28:340106			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, p-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 50			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								-		
	Допол	нительные св	едения о мес	гополо	жении				-		

№ <u>4</u>		бъекта недв	ижимост			•	ерных точках контура		
омера		бъекта недв	ижимос	ги (здание, со	оружение, об		-r		
омера	Суще					ьект не	завершенного строительства) <u>здание</u>	
арак-	Суще					кадас	стровый номер (обозначение) <u>75:28:340101</u>	<u>:57</u>
_		ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
очек	Коорди	наты, м	Rм	Коорди	інаты, м	· R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
нтура	X	Y	- R, м	X	Y	it, m		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149 O	-	-	-	798078,79	4281371,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
150 O	-	-	-	798082,82	4281376,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
151 O	-	-	-	798077,65	4281380,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
152 O	-	-	-	798073,63	4281375,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
149 O	-	-	-	798078,79	4281371,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
рактер	оистики здан	ия, сооруже	ния, объ	екта незаверш	енного строит	ельства	а с кадастровым номером (обс	значением)	<u>75:28:340101:57</u>
		Наименова	ание хар	актеристики			;	Значение харак	теристики
			2				3		
ип обт	екта недвиж	симости					здание		
1 C	52 Э 49 Эактер	52 49)	52 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2 д объекта недвижимости	1	798077,65 4281380,22 798073,63 4281375,20 798073,63 4281375,20 798078,79 4281371,06 Тактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строит Наименование характеристики 2 д объекта недвижимости	798077,65 4281380,22 - 798073,63 4281375,20 - 798073,63 4281375,20 - 798078,79 4281371,06 - 798078,79 42812,00 - 798078,79 42812,00 - 798078,79 42812,00 - 798078,79 42812,00 - 798078	10	10 10 10 10 10 10 10 10

сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,

инвентарный или условный номер)

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Набережная, Дом 52
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340101:89</u>

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура харак- терных точек	терных	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	R, м	•	характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н159 О	-	-	-	798210,49	4281315,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н160 О	-	-	-	798205,67	4281318,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н161 О	-	-	-	798204,79	4281317,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н162 О	-	-	-	798204,79	4281317,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н163 О	-	-	-	798199,14	4281310,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н164 О	-	-	-	798203,96	4281306,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н159 О	-	-	-	798210,49	4281315,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характ	еристики здан	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверц	енного строит	гельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340101:89</u>	
№ п/п			Наименова	ние хар	актеристики			31	начение харак	стеристики	
1				2					3		
1	Вид об	ьекта недвих	кимости					здание			
2	сооруж	_	а незаверше	нного с	четный номер троительства	здания, (кадастровый		-			
3	границ		(которых) ра	•	а (земельных зено здание, со	участков), в роружение, об	бъект		75:28:3401	106:75	
4	Номер которо	кадастрового	о квартала (к расположен	•	овых квартало е, сооружени	ов), в пределах е, объект	ζ.		75:28:340	0106	
	Адрес	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного	строительства	a	- ·	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 49		
5		положение зд ельства	дания, соорух	кения, (объекта незав	ершенного		-			
	Дополі	нительные св	едения о мес	стополо	жении				-		
6	Иные с	сведения						-			

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340101:94</u>

Зона	No	4

30H	a nº	<u>4</u>								
	Номера	Сущ	ествующие		Ут	очненные	ı		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	харак- терных точек	Коорди	наты, м	- R, м	Координаты, м		· R, м	Метод определения координат	определения координат	средней квадратической погрешности определения координа
	контура	X	Y	Tt, M	X	Y	ic, w		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н165 О	-	-	-	798249,02	4281284,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н166 О	-	-	-	798243,21	4281288,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н167 О	-	-	-	798237,08	4281280,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н168 О	-	-	-	798242,89	4281276,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н165 О	1	-	-	798249,02	4281284,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2.	Характ	еристики здан	ия, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обо	значением)	<u>75:28:340101:94</u>
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики			3	начение харак	теристики
1				2					3	
1	Вид об	бъекта недвих	кимости						здание	?
		присвоенный		ный у	нетный номер	здания,				
2	соорух	•	а незавершен	ного с		(кадастровый	,		-	
		гарный или ус гровый номер			(земельных у	участков), в				
3	граниі	цах которого ((которых) рас		•	ооружение, об	бъект		75:28:3401	06:65
	псзавс	ршенного стр	оительства							

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, Дом 45
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:22</u>

	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Координаты, м		Координа		наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	R, м	X	Y	14, 11		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н133 О	1	-	1	798054,10	4281383,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н134 О	-	-	-	798062,16	4281392,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н135 О	-	-	-	798055,56	4281398,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н136 О	-	-	-	798051,21	4281393,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н137 О	-	-	-	798051,21	4281393,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н138 О	-	-	-	798047,50	4281389,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н133 О	-	-	-	798054,10	4281383,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характ	еристики здан	ия, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	гельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340106:22</u>	
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики			31	начение харак	теристики	
1				2					3		
1	Вид об	бъекта недвиж	кимости						зданив	2	
2	сооруж инвент	кения, объект арный или ус	са незавершен словный номе	нного с ер)	•	(кадастровый			-		
3	границ незаве	ах которого (ршенного стр	(которых) рас ооительства	, сполож		ооружение, об			75:28:3401	06:73	
4	которо	•	расположено	•	овых квартало е, сооружени	в), в пределах е, объект	ζ.		75:28:340	0106	
	Адрес	здания, соору	ужения, объе	кта нез	авершенного	строительства	a	* '	айкальский кр Набережная,	ай, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Дом 54	
5		положение зд ельства	дания, сооруж	кения, с	объекта незав	ершенного			-		
	Допол	нительные св	едения о мес	тополо	жении						
6	Иные о	сведения							-		
					1	. Сведения о	характ	герных точках контура			

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:23</u>

Зон	a №	<u>4</u>								
	Номера	Суш	дествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	точек	Коорди	инаты, м	R, м	Координаты, м		- R, м	Метод определения координат	определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	·	X	Y	,		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н101 О	-	-	-	797925,13	4281503,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н102 О	-	-	-	797915,59	4281511,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н103 О	-	-	-	797914,40	4281509,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н104 О	-	-	1	797914,40	4281509,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н105 О	-	-	-	797909,91	4281504,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н106 О	-	-	-	797919,45	4281496,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н101 О	-	-	-	797925,13	4281503,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2.	Характо	еристики зда	ния, сооружені	ия, объс	екта незавери	енного строит	гельств	а с кадастровым номером (обо	значением)	<u>75:28:340106:23</u>
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			3	начение харак	теристики
1	2								3	
1	Вид об	ъекта недви	жимости						здание	
2	сооруж инвент	сения, объект арный или у	і государствен га незавершен словный номе	ного ст р)	гроительства	(кадастровый	i,		-	
	границ	•	о земельного у (которых) рас роительства		,		бъект		75:28:3401	106:8

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 64
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:25</u>

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Координаты, м			Координаты, м		· R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	R, м	X	Y	10, 111		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н81О	-	1	1	797741,51	4281751,58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н82О	-	1	-	797737,53	4281757,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н83О	-	-	-	797730,35	4281753,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н84О	-	-	-	797734,33	4281747,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н81О	-	-	-	797741,51	4281751,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	Характ	еристики здан	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	ва с кадастровым номером (обозначением) <u>75:28:340106:25</u>			
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики			Значение характеристики			
1				2				3			
1	Вид об	бъекта недвих	кимости					здание			
		•	государствен	•							
2	инвент	гарный или у	словный номе	ep)		(кадастровый	,		-		
3	граниі				`	участков), в ооружение, об	ъект		75:28:340106:11		
4	которо	_	расположено	_	_	ов), в пределах е, объект	(75:28:340106			
	Адрес	здания, соор	ужения, объен	кта нез	авершенного	строительства	ì	Российская Федерация, Заб	айкальский кр Набережная,	ай, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Дом 81	
5		положение зд сельства	цания, сооруж	сения, с	объекта незав	ершенного			-		
	Допол	нительные св	ведения о мест	гополо	жении				-		
6	Иные	сведения						-			
					1.	. Сведения о	характ	герных точках контура			
		вид с	бъекта недви	жимос	ти (здание, со	оружение, об	ьект не	езавершенного строительства)	<u>здание</u>		
Зон	ıa №	4					када	стровый номер (обозначение)	<u>75:28:340106.</u>	<u>-26</u>	
3011	Номера	<u>-</u> Сущ	ествующие		Ут	очненные		Средняя квадратическая Формулы, примененные для р			
Номер контура	харак- терных точек	Координаты, м		D	Координаты, м		D	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t) , м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
	контура	X	Y	R, м X Y		R, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

	н97О	1	-	-	797835,76	4281612,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н98О	-	-	-	797831,01	4281619,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н99О	-	-	-	797823,69	4281613,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н100 О	-	-	-	797828,44	4281607,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н97О	-	-	-	797835,76	4281612,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2.	Характ	еристики здан	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз	вначением)	<u>75:28:340106:26</u>
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			Значение характеристики		
1				2					3	
1		ъекта недвиж							зданив	2
2	сооруж инвент	кения, объект гарный или ус	га незавершен словный номе	іного с [.] ер)		(кадастровый	,		-	
3	границ		(которых) рас		и (земельных у ено здание, со	участков), в роружение, об	ъект	75:28:340106:14		
4	Номер которо	кадастрового	о квартала (ка расположено	_	овых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект		75:28:340106		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 71			
5		положение зд гельства	дания, сооруж	сения, с	объекта незаво	ершенного			-	
	Допол	нительные св	ведения о мес	гополо	жении			-		

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:31</u>

Zorra Mo

	Номера	Суш	ествующие		Ут	гочненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	харак- терных точек	Коорди	інаты, м	D v	Коорди	инаты, м	- R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	R, м	X	Y	К, М		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н111 О	-	-	-	797991,80	4281447,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н112 О	-	-	-	797986,70	4281451,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н113 О	-	-	-	797983,46	4281447,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н114 О	-	-	-	797983,46	4281447,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н115 О	-	-	-	797980,51	4281444,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н116 О	-	-	-	797985,62	4281440,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н111 О	-	-	-	797991,80	4281447,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. У	Характо	еристики здаг	ния, сооружен	ия, объе	екта незавери	тенного строи т	гельств	а с кадастровым номером (обо	значением)	<u>75:28:340106:31</u>
№ п/п			Наименова	ние хара	актеристики			3	Вначение харак	теристики
1				2				3		
1	Вид об	ьекта недвих	кимости					здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 60
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\partial a h u e}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:28:340106:36}$

	терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Номер контура		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y	I K, M	X	Y	T, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н91О	1	1	-	797959,54	4282180,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н92О	-	-	-	797962,18	4282185,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н93О	-	-	-	797956,75	4282188,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	н94О	-	-	-	797959,92	4282194,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н95О	-	-	-	797947,90	4282199,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н96О	-	-	-	797942,24	4282187,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н91О	-	-	-	797959,54	4282180,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характо	еристики здан	ия, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340106:36</u>	
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики			Значение характеристики			
1				2					3		
1		ъекта недвиж							здание	2	
2	сооруж инвент	кения, объект сарный или ус	та незавершен словный номе	іного с ер)		(кадастровый	,		-		
3	границ		(которых) рас		а (земельных у ено здание, со	участков), в ооружение, об	ъект	75:28:340106:189			
4	которо		расположено		овых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект		75:28:340106			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Вокзальная, Дом 20			
5		положение зд ельства	ания, сооруж	сения, с	объекта незав	ершенного			-		
	Дополі	нительные св	едения о мес	гополо	жении			-			

6	Иные о	сведения							-	
		вид о	бъекта недви	жимос			ьект не	герных точках контура езавершенного строительства)		
Зон	a №	<u>4</u>					када	стровый номер (обозначение)	<u>75:28:340106</u>	<u>:40</u>
	Номера	Сущ	ествующие	_	Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
Номер контура	харак- терных точек	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
	контура	X	Y	TC, W	X	Y	,		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н85О	-	-	-	797820,89	4281851,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н86О	-	-	-	797817,36	4281857,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н87О	-	-	-	797810,51	4281853,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
								Метод спутниковых		, ,

 н850
 797820,89
 4281851,11
 метод спутниковых геодезических измерений (определений)
 0,10
 Мt=√(т0²+т1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
 75:28:340106:40

геодезических измерений

(определений) Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений) Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений)

0,10

0,10

0,10

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

797810,51

797809,75

797813,29

4281853,32

4281852,89

4281846,74

н88О

н89О

н90О

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, пер Ключевской, Дом 1
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\partial a h u e}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:28:340106:41}$

Номер контура	терных	Координаты, м			Уточненные Координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	R, м	X	Y	- R, м	17.	x арактерной точки (M_t), м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н107 О	-	1	1	797957,57	4281467,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н108 О	-	-	-	797962,07	4281472,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н109 О	-	-	-	797956,00	4281478,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н110 О	-	-	-	797951,50	4281473,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н107 О	-	-	-	797957,57	4281467,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характ	еристики здаг	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	гельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340106:41</u>	
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			31	начение харак	теристики	
11				2					3		
1		ъекта недвих							здание	?	
2	сооруж	кения, объект	• •	іного с	четный номер троительства	здания, (кадастровый	,	- -			
3	границ		(которых) рас		а (земельных з ено здание, со	участков), в роружение, об	бъект		75:28:3401	06:48	
4	Номер которо	кадастрового	о квартала (ка расположено	•	овых квартало е, сооружени	в), в пределах е, объект	Σ.		75:28:340106		
				кта нез	авершенного	строительства	a	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 62			
5		положение зд ельства	дания, сооруж	сения, о	объекта незав	ершенного		-			
	Допол	нительные св	ведения о мес	гополо	жении		-				
6	Иные о	сведения		_			_		-		
					1	. Сведения о	характ	герных точках контура			

кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:42</u>

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

Зон	a №	<u>4</u>							1		
	Номера харак-	Суш	дествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая погрешность	r opingene, inprimeration and pure to the	
Номер контура	терных точек	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	определения координат	средней квадратической погрешности определения координат	
	контура	X	Y	10, 10	X	Y	10, 11		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н139 О	-	-	-	798103,41	4281388,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н140 О	-	-	-	798108,35	4281394,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н141 О	-	-	-	798103,70	4281398,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	н142 О	-	-	-	798103,70	4281398,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н143 О	-	-	-	798101,37	4281400,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н144 О	-	-	-	798096,43	4281394,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н139 О	-	-	-	798103,41	4281388,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2.	Характ	еристики здаг	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверц	енного строит	гельств	а с кадастровым номером (обо	значением)	75:28:340106:42	
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			3	начение харак	теристики	
1				2					3		
1	Вил об	с объекта недвижимости						здание			
	Ранее п сооруж инвент	присвоенный кения, объект арный или у	государствен га незавершен словный номе	ного ст р)	гроительства	(кадастровый	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-		
3	границ				`	участков), в ооружение, об	бъект		75:28:34010	06:196	

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Набережная, Дом 59
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:43</u>

Зона № 4

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Коорди	наты, м	R, м	Координать		· R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	ŕ	X	Y	IX, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н123 О	1	-	1	798026,91	4281409,08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н124 О	-	1	-	798032,26	4281415,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н125 О	-	-	-	798023,63	4281422,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н126 О	-	-	-	798018,29	4281416,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н123 О	-	-		798026,91	4281409,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
№ п/п	Характ	еристики здан			актеристики	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз Зі	начением)	<u>75:28:340106:43</u> геристики	
1				2					3		
1	Вид об	бъекта недвих	кимости						здание	,	
2	сооруж инвент	кения, объект сарный или ус	словный номе	ного с ер)	гроительства	(кадастровый	,		-		
	границ незаве	ах которого (ршенного стр	оительства	жопоп	ено здание, со	ооружение, об			75:28:34010	96:77	
	которс	_	расположено	_	_	в), в пределах е, объект	.	75:28:340106			
	Адрес	здания, соору	ужения, объен	кта нез	авершенного	строительства	ì	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Сбега, ул Набережная, Дом 56			
_		положение зд ельства	цания, сооруж	сения, с	бъекта незаво	ершенного		<u>-</u>			
	Допол	нительные св	ведения о мест	гополо	жении				-		
6	Иные	сведения						-			
					1.	Сведения о	характ	ерных точках контура			
Зона	a №	вид о <u>4</u>	бъекта недви	жимос	ги (здание, со	оружение, об		завершенного строительства) стровый номер (обозначение)		<u>44</u>	
	Номера	Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета	
Номер контура	точек	оных Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат	
	контура	X	Y	1 2 2, 1,1	X	Y	22, 111		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

	н145 О	-	-	-	798121,57	4281372,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н146 О	-	-	-	798125,59	4281377,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н147 О	-	-	-	798119,35	4281382,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н148 О	-	-	-	798115,33	4281377,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н145 О	-	-	-	798121,57	4281372,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2.	Характо	еристики здан	ния, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз	вначением)	<u>75:28:340106:44</u>		
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики			Значение характеристики				
1				2				3				
1	1	ъекта недвиж							зданив	2		
2	сооруж инвент	хения, объект сарный или ус	са незавершен словный номе	іного с ер)		(кадастровый	,		-			
3	границ		(которых) рас		и (земельных у ено здание, со	участков), в роружение, об	бъект	-				
4	Номер которо	кадастрового	о квартала (ка расположено	_	вых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект	(75:28:340106				
		•		кта нез	авершенного	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 57				
5		положение зд ельства	дания, сооруж	сения, с	объекта незаво	ершенного		-				
	Дополі	нительные св	едения о мес	гополо	жении				-			

6 Иные сведения -

1. Сведения о характерных точках контура

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

Вид объекта недвижимости

кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:340106:45</u>

здание

Зон	ıa №	<u>4</u>								
	Номера	Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных точек контура	Коорди	інаты, м	R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	IX, M	X	Y	K, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки ($M_{ m t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н117 О	-	-	-	798009,05	4281420,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н118 О	-	-	-	798015,80	4281428,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н119 О	-	-	-	798008,43	4281434,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	О н120 О	-	-	-	798005,70	4281431,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н121 О	-	-	-	798005,70	4281431,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н122 О	-	-	-	798001,68	4281426,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н117 О	-	-	-	798009,05	4281420,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2.	Характ	еристики здан	ния, сооружен	ия, объс	екта незавери	тенного строи т	а с кадастровым номером (обо	вначением)	<u>75:28:340106:45</u>	
№ п/п			Наименован	ие хара	актеристики		3	начение харак	геристики	

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:340106
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 58
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\partial a h u e}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:28:340106:46}$

3она № 4

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Координаты, м		D w	Координаты, м		D		погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н127 О	,	1	-	798049,05	4281435,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н128 О	-	-	-	798053,82	4281441,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н129 О	-	-	-	798048,89	4281445,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н130 О	-	-	-	798047,69	4281443,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н131 О	-	-	-	798047,69	4281443,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н132 О	-	-	-	798044,13	4281439,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н127 О	-	-	-	798049,05	4281435,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2.	Характо	еристики здан	ия, сооружен	ия, объ	екта незаверш	енного строит	ельств	а с кадастровым номером (обоз	начением)	<u>75:28:340106:46</u>		
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики			Значение характеристики				
1				2				3				
1		ъекта недвиж						здание				
2	сооруж инвент	кения, объект арный или ус	са незавершен словный номе	іного с ер)		(кадастровый	,	-				
3	границ		(которых) рас		и (земельных у ено здание, со	участков), в ооружение, об	бъект	•				
4	которо		расположено		вых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект	(75:28:340106				
	Адрес	здания, соору	ужения, объе	кта нез	авершенного	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, n/cm Сбега, ул Набережная, Дом 63				
5		положение зд ельства	ания, сооруж	сения, с	объекта незав	ершенного		-				
	Дополі	нительные св	едения о мес	гополо	жении			- -				
6	Иные с	сведения							-			

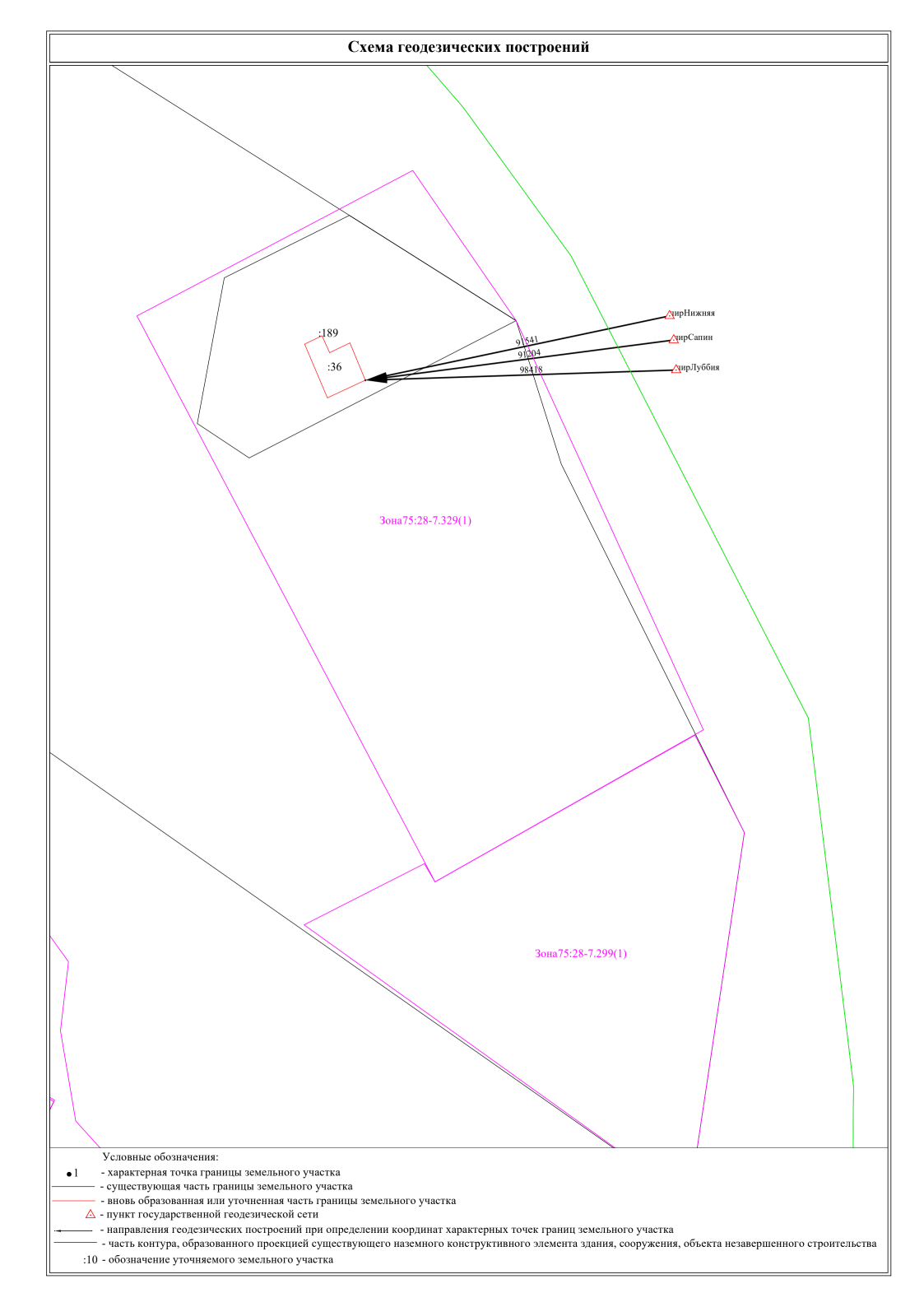


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 характерная точка границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
 - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - :10 обозначение уточняемого земельного участка
 - граница территориальной зоны



:10 - обозначение уточняемого земельного участка

- граница территориальной зоны

Схема границ земельных участков Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка

- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного
- элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства :10 - обозначение уточняемого земельного участка
 - граница территориальной зоны

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения: - характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного
- элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :10 обозначение уточняемого земельного участка
 - граница территориальной зоны

Масштаб 1:1000