

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»

Регистрационный номер в реестре № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г. Ассоциации саморегулируемой организации «Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик – Администрация муниципального образования «Захальское»

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАХАЛЬСКОЕ» ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения

151-18-измГП-ГрНП-Кн2



Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»

Регистрационный номер в реестре № 0049-2009-1073808024850-П-52 от 11.12.2009г. Ассоциации саморегулируемой организации «Байкальское общество архитекторов и инженеров»

Заказчик – Администрация муниципального образования «Захальское»

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАХАЛЬСКОЕ» ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения

151-18-измГП-ГрНП-Кн2

Генеральный директор Протасова М.В.

Управляющий проектом Горячая М.В.

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
151-18-измГП-ГрНП- Кн2-СП	Состав проекта	
151-18-измГП-ГрНП- Кн2-СК	Состав коллектива	
151-18-измГП-ГрНП- Кн2-Т	Описание местоположения границ д.Еловка	4
	Текстовое описание местоположения границ д. Еловка	13
	Описание местоположения границ с.Захал	14
	Текстовое описание местоположения границ с. Захал	21
	Описание местоположения границ д.Куяда	22
	Текстовое описание местоположения границ д.Куяда	27
	Описание местоположения границ д. Мурино	28
	Текстовое описание местоположения границ д. Мурино	33
	Описание местоположения границ д.Рудовщина	34
	Текстовое описание местоположения границ д.Рудовщина	40
	Описание местоположения границ п. Свердлово	41
	Текстовое описание местоположения границ п. Свердлово	52

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Полп.	Лата

Состав проекта

«Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Захальское» Эхирит-Булагатского района Иркутской области»

		Номе	- 1	Обозн	іачени	e	Наименование					Приме	ечание	стра	ичес во ниц/ стов		
		1					териалі ержден		1	проекта	,	подле	жащие				
					-измГГ -Кн1	І- Кни		Пол	жоі	ение с	те	рритори	альном	Внес измен	ены нения	12	стр.
				-	-измГТ 4-К1	І- Кар	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000, М 1:25000						Внес	ены	1 л	ист	
					-измГТ 1-К2	I- Kap	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:5000, М 1:25000					Внес	ены	1 л	ист		
					-измГТ 1-К3	І- Кар	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000, М 1:25000				Внес измен	сены нения	1 л	ист			
		2						_		іцах на в поселе		нных пу	нктов,				
			1		-измГІ П-Кн2		Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения					Про допо кни		52	стр.		
_	_						териаль	ы по	обо	основан	ию						
		3		OM	-измГГ 1-Кн3	Кни	Книга 3. Материалы по обоснованию					Внес измен	ены нения	119	стр.		
					-измГГ Л-К4	1	Карта 4 Карта использования территории поселения M 1:5000, M 1:25000							1 л	ист		
					-измГТ И-К5	I- Kap	Карта 5 Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:5000, М 1:25000							1 л	ист		
					-измГТ Л-К6		Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000, М 1:25000 Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000, М 1:25000				Внес	сены нения	1 л	ист			
					-измГТ И-К7	_							1 л	ист			
ુ		4						I В ЭЛ	ек	гронном	виде	e					
Взам. инв. №					-измГГ Ц1	I-	СD-диск: - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате pdf, и программном продукте «Панорам Профессиональная ГИС «Карта 2005».				df, и в			1 s	жз.		
и дата																	
Подп. и												151-18- ₁	змГП-ГрН	 НП-Кн2-С	п		
	L	Изм. В	Сол уч.	Лист	№ док.	Подп.											
цл.		Ген. дирег	ктора	Протасов			12.18							Стади	_		истов
№ подл.		Упр. проек		Горячая	1		12.18			<u>-</u> .					2	2	
Инв. №		Нормокон	троль	Собенни	KOBAO.A.		12.18			Coc	гав пр	оекта		ООО «ППМ «Мастер-План»			

Состав коллектива

В выполнении работ «Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Захальское» Эхирит-Булагатского района Иркутской области» принимали участие:

Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:							
Градостроительная часть							
Управляющий проектом	М.В. Горячая						
Руководитель группы	Л.А. Чубыкина						
Экономика							
Главный специалист	Н.В. Смирнов						
Транспорт, инженерная подготовка территории							
Инженер	А.Ю. Туктаров						
Электроснабжение, телефонизация, радиофикация и телевидение							
Ведущий инженер	Е.С. Горячева						
Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация							
Ведущий инженер	И.А. Маринина						
Теплоснабжение							
Главный специалист	П.Д. Бабкина						
Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среды							
Инженер-эколог	А.А. Куценко						
ИТМ ЧС							
Ведущий инженер	А.К. Щемелева						
Сопровождение ГИС							
Инженер	Е.Ю. Голимбиевская						

Взам. инв.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	151-18-измГП-ГрНП-Кн2-СК	<u>Лист</u> 3

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, д. Еловка
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1916052 кв.м ± 485
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначени	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическ	Описани е
е характерны х точек границ	X	У	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и
1	2	3	4	5	6
1	422267.71	4162952.69	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
2	422259.19	4162967.60	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
3	422242.35	4163006.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
4	422228.60	4163037.10	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
5	422218.10	4163065.88	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
6	422209.77	4163101.54	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
7	422192.95	4163139.91	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
8	422171.95	4163177.38	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
9	422157.11	4163211.94	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
10	422146.25	4163241.08	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
11	422135.93	4163260.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	422128.14	4163283.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	422102.45	4163335.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	422065.16	4163384.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	422043.08	4163421.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	422032.95	4163444.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	422023.35	4163475.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	421995.12	4163539.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	421990.77	4163556.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	421969.77	4163604.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	421966.16	4163623.16	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
22	421952.76	4163644.35	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
23	421934.66	4163684.89	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
24	421929.05	4163698.83	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
25	421903.17	4163726.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
26	421899.55	4163744.79	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
27	421899.73	4163765.07	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
28	421892.13	4163789.51	Картометрический метод	Mt = 0.10	
29	421871.32	4163816.65	Картометрический метод	Mt = 0.10	
30	421847.25	4163856.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	
31	421834.21	4163888.14	Картометрический метод	Mt = 0.10	
32	421824.08	4163924.17	Картометрический метод	Mt = 0.10	
33	421805.97	4163979.55	Картометрический метод	Mt = 0.10	
34	421785.69	4164053.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства 35 421788.25 4164117.75 Картометрический метод Mt= 0,10 36 421769.07 4164197.00 Картометрический метод Mt= 0,10 37 421769.41 4164260.00 Картометрический метод Mt= 0,10 38 421768.31 4164298.00 Картометрический метод Mt= 0,10 39 421757.10 4164328.00 Картометрический метод Mt= 0,10 40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10									
36 421769.07 4164197.00 Картометрический метод Mt= 0,10 37 421769.41 4164260.00 Картометрический метод Mt= 0,10 38 421768.31 4164298.00 Картометрический метод Mt= 0,10 39 421757.10 4164328.00 Картометрический метод Mt= 0,10 40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 50 42230.36 4165034.75 Картометрический метод	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства								
37 421769.41 4164260.00 Картометрический метод Mt= 0,10 38 421768.31 4164298.00 Картометрический метод Mt= 0,10 39 421757.10 4164328.00 Картометрический метод Mt= 0,10 40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод									
38 421768.31 4164298.00 Картометрический метод Mt= 0,10 39 421757.10 4164328.00 Картометрический метод Mt= 0,10 40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422301.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод									
39 421757.10 4164328.00 Картометрический метод Mt= 0,10 40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422301.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод									
40 421736.13 4164364.25 Картометрический метод Mt= 0,10 41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 42231.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод									
41 421712.94 4164552.75 Картометрический метод Mt= 0,10 42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод									
42 421708.26 4164578.75 Картометрический метод Mt= 0,10 43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 42246.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод									
43 421707.16 4164644.00 Картометрический метод Mt= 0,10 44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
44 421685.04 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
45 421685.04 4164786.50 Картометрический метод Mt= 0,10 46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
46 421685.03 4164786.49 Картометрический метод Mt= 0,10 47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
47 421671.30 4164815.22 Картометрический метод Mt= 0,10 48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
48 421727.41 4164864.87 Картометрический метод Mt= 0,10 49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
49 421932.36 4165034.75 Картометрический метод Mt= 0,10 50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
50 422201.91 4165268.17 Картометрический метод Mt= 0,10 51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
51 422340.42 4165382.59 Картометрический метод Mt= 0,10 52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
52 422392.58 4165413.67 Картометрический метод Mt= 0,10 53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
53 422446.91 4165439.09 Картометрический метод Mt= 0,10 54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
54 422467.04 4165444.07 Картометрический метод Mt= 0,10									
55 422422.29 4165462.61 Картометрический метод Мt= 0,10									
56 422393.51 4165468.43 Картометрический метод Mt= 0,10									
57 422345.83 4165477.01 Картометрический метод Mt= 0,10									
58 422254.69 4165493.34 Картометрический метод Mt= 0,10									
59 422174.64 4165517.71 Картометрический метод Mt= 0,10									
60 421965.30 4165425.51 Картометрический метод Mt= 0,10									
61 421754.13 4165343.26 Картометрический метод Mt= 0,10									
62 421710.31 4165435.20 Картометрический метод Mt= 0,10									
63 421705.97 4165444.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
64 421663.21 4165588.71 Картометрический метод Mt= 0,10									
65 421623.82 4165678.37 Картометрический метод Mt= 0,10									
66 421617.01 4165693.17 Картометрический метод Mt= 0,10									
67 421459.67 4165641.75 Картометрический метод Mt= 0,10									
68 421426.19 4165630.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
69 421359.10 4165689.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
70 421316.34 4165722.00 Картометрический метод Mt= 0,10									
71 421278.94 4165756.00 Картометрический метод Mt= 0,10									
72 421213.53 4165834.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
73 421188.28 4165868.00 Картометрический метод Mt= 0,10									
74 421156.90 4165917.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
75 421131.35 4165963.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
76 421106.84 4166010.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
77 421053.16 4166133.25 Картометрический метод Mt= 0,10									
78 421023.38 4166217.50 Картометрический метод Mt= 0,10	+								

	Граница д	д. Еловка Эхирит-	Булагатского района Иркутск	ой области	
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	леустройства	
79	420976.04	4166330.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
80	420939.87	4166421.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
81	420858.94	4166591.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	
82	420834.19	4166623.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
83	420817.12	4166635.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
84	420750.19	4166649.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
85	420714.03	4166664.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
86	420711.81	4166662.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	
87	420612.51	4166613.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
88	420624.94	4166591.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	
89	420594.13	4166575.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	
90	420626.44	4166517.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	
91	420647.57	4166480.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	
92	420670.29	4166492.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	
93	420670.69	4166463.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
94	420676.84	4166443.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
95	420703.63	4166379.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	
96	420703.63	4166349.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	
97	420721.02	4166344.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	
			Картометрический метод	Mt = 0.10	
98	420738.75	4166290.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	
99	420750.13	4166296.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	
100	420792.40	4166207.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	
101	420820.78	4166129.63	Картометрический метод	Mt = 0.10	
102	420817.23	4166124.67	1 1		
103	420838.76	4166081.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	
104	420848.20	4166085.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	
105	420856.75	4166086.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	
106	420860.83	4166084.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	
107	420874.93	4166061.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	
108	420857.47	4166051.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
109	420862.99	4166036.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	
110	420892.98	4165948.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	
111	420904.68	4165922.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	
112	420914.75	4165877.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
113	420917.28	4165842.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
114	420905.35	4165839.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
115	420930.94	4165767.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	
116	420944.85	4165728.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	
117	420904.97	4165730.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
118	420917.28	4165696.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
119	420899.90	4165690.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	
120	420930.13	4165620.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
121	420930.13	4165613.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
122	420946.25	4165579.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	

	Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области								
	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства								
123	420996.75	4165494.00	Картометрический метод	Mt= 0,10					
124	421026.50	4165441.61	Картометрический метод	Mt= 0,10					
125	421026.49	4165441.61	Картометрический метод	Mt= 0,10					
126	421051.78	4165378.00	Картометрический метод	Mt= 0,10					
127	421074.94	4165334.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
128	421098.13	4165304.92	Картометрический метод	Mt= 0,10					
129	421114.94	4165287.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
130	421086.16	4165266.00	Картометрический метод	Mt= 0,10					
131	421105.62	4165234.84	Картометрический метод	Mt= 0,10					
132	421068.88	4165206.50	Картометрический метод	Mt= 0,10					
133	421080.48	4165190.85	Картометрический метод	Mt= 0,10					
134	421051.56	4165166.37	Картометрический метод	Mt= 0,10					
135	421048.43	4165161.30	Картометрический метод	Mt= 0,10					
136	421047.98	4165152.07	Картометрический метод	Mt= 0,10					
137	421051.61	4165140.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
138	421048.54	4165137.40	Картометрический метод	Mt= 0,10					
139	421049.96	4165135.65	Картометрический метод	Mt= 0,10					
140	421042.47	4165128.99	Картометрический метод	Mt= 0,10					
141	421041.79	4165129.69	Картометрический метод	Mt= 0,10					
142	421036.66	4165125.18	Картометрический метод	Mt= 0,10					
143	421037.31	4165124.40	Картометрический метод	Mt= 0,10					
144	421030.41	4165118.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
145	421010.13	4165103.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
146	420975.38	4165069.50	Картометрический метод	Mt= 0,10					
147	421001.81	4165040.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
148	420917.10	4164986.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
149	420931.78	4164968.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
150	421240.48	4164634.59	Картометрический метод	Mt= 0,10					
151	421462.51	4164720.97	Картометрический метод	Mt= 0,10					
152	421470.65	4164694.14	Картометрический метод	Mt= 0,10					
153	421362.41	4164650.23	Картометрический метод	Mt= 0,10					
154	421027.70	4164514.45	Картометрический метод	Mt= 0,10					
155	421061.78	4164440.15	Картометрический метод	Mt= 0,10					
156	421137.72	4164319.96	Картометрический метод	Mt= 0,10					
157	421186.99	4164291.70	Картометрический метод	Mt= 0,10					
158	421222.13	4164239.71	Картометрический метод	Mt= 0,10					
159	421284.08	4164211.63	Картометрический метод	Mt= 0,10					
160	421365.52	4164212.80	Картометрический метод	Mt= 0,10					
161	421400.53	4164169.86	Картометрический метод	Mt= 0,10					
162	421490.94	4164176.59	Картометрический метод	Mt= 0,10					
163	421515.84	4164081.00	Картометрический метод	Mt= 0,10					
164	421485.57	4164046.18	Картометрический метод	Mt= 0,10					
165	421529.91	4163983.46	Картометрический метод	Mt= 0,10					
166	421627.50	4164013.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					

	Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области								
	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства								
167	421629.87	4163961.99	Картометрический метод	Mt= 0,10					
168	421685.07	4163818.10	Картометрический метод	Mt= 0,10					
169	421737.55	4163576.47	Картометрический метод	Mt= 0,10					
170	421792.76	4163440.73	Картометрический метод	Mt= 0,10					
171	421836.38	4163398.73	Картометрический метод	Mt= 0,10					
172	421862.44	4163377.37	Картометрический метод	Mt= 0,10					
173	421877.82	4163337.55	Картометрический метод	Mt= 0,10					
174	421875.12	4163229.86	Картометрический метод	Mt= 0,10					
175	421848.87	4163146.60	Картометрический метод	Mt= 0,10					
176	421850.68	4163082.36	Картометрический метод	Mt= 0,10					
177	421830.77	4163019.01	Картометрический метод	Mt= 0,10					
178	421824.43	4162944.79	Картометрический метод	Mt= 0,10					
179	421850.68	4162880.55	Картометрический метод	Mt= 0,10					
180	421918.04	4162791.03	Картометрический метод	Mt= 0,10					
181	422001.38	4162829.57	Картометрический метод	Mt= 0,10					
182	422134.26	4162890.99	Картометрический метод	Mt= 0,10					
1	422267.71	4162952.69	Картометрический метод	Mt= 0,10					
	122207.71	1102/32.09	1 1	,					
183	420579.00	4166880.29	Картометрический метод	Mt= 0,10					
184	420529.29	4166966.15	Картометрический метод	Mt= 0,10					
185	420476.41	4167046.76	Картометрический метод	Mt= 0,10					
186	420447.45	4167094.44	Картометрический метод	Mt= 0,10					
187	420415.35	4167116.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
188	420427.94	4167137.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
189	420364.54	4167271.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
190	420235.04	4167432.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
190	420235.04	4167432.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
191	420146.53	4167503.25	Картометрический метод	Mt= 0,10					
192	420093.85	4167553.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
193	420047.16	4167512.75	Картометрический метод	Mt= 0,10					
194	419962.87	4167431.72	Картометрический метод	Mt= 0,10					
195	419986.20	4167401.95	Картометрический метод	Mt= 0,10					
196	419994.60	4167391.21	Картометрический метод	Mt= 0,10					
197	420006.48	4167370.50	Картометрический метод	Mt= 0,10					
198	420012.51	4167379.97	Картометрический метод	Mt= 0,10					
199	420049.55	4167299.04	Картометрический метод	Mt= 0,10					
200	420062.04	4167285.82	Картометрический метод	Mt= 0,10					
201	420074.50	4167272.64	Картометрический метод	Mt= 0,10					
202	420074.30	4167272.04	Картометрический метод	Mt= 0,10					
202	420087.17	4167247.30	Картометрический метод	Mt= 0,10					
203	420110.84	4167234.52	Картометрический метод	Mt= 0,10					
	420110.84	4167234.32	Картометрический метод	Mt= 0,10					
205			Картометрический метод	Mt= 0,10					
206	420134.54	4167209.54	Картометрический метод	Mt= 0,10 Mt= 0,10					
207	420146.39	4167196.99	картометрический метод	1911- 0,10					

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении	границ объекта	землеустройства
---------------------------	----------------	-----------------

CBegenna o meetonosiomenna i paning oobekta semsieyerponerba							
208	420158.17	4167184.58	Картометрический метод	Mt= 0,10			
209	420169.91	4167172.16	Картометрический метод	Mt= 0,10			
210	420181.56	4167159.74	Картометрический метод	Mt= 0,10			
211	420193.34	4167147.27	Картометрический метод	Mt= 0,10			
212	420205.47	4167134.39	Картометрический метод	Mt= 0,10			
213	420217.03	4167122.16	Картометрический метод	Mt= 0,10			
214	420228.53	4167109.90	Картометрический метод	Mt= 0,10			
215	420240.21	4167097.66	Картометрический метод	Mt= 0,10			
216	420251.73	4167085.43	Картометрический метод	Mt= 0,10			
217	420263.45	4167073.21	Картометрический метод	Mt= 0,10			
218	420274.93	4167061.00	Картометрический метод	Mt= 0,10			
219	420286.04	4167049.27	Картометрический метод	Mt= 0,10			
220	420297.00	4167037.48	Картометрический метод	Mt= 0,10			
221	420308.17	4167025.61	Картометрический метод	Mt= 0,10			
222	420319.47	4167013.61	Картометрический метод	Mt= 0,10			
223	420330.40	4167002.01	Картометрический метод	Mt= 0,10			
224	420341.17	4166990.62	Картометрический метод	Mt= 0,10			
225	420350.11	4166980.86	Картометрический метод	Mt= 0,10			
226	420400.21	4166909.48	Картометрический метод	Mt= 0,10			
227	420452.74	4166834.64	Картометрический метод	Mt= 0,10			
183	420579.00	4166880.29	Картометрический метод	Mt= 0,10			

ие характ	Обозначен ие характерн ых точек		инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
части границы	X	Y	характерной точки (Mt), м			
_		_	_	_	-	-

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координат ы, м		Измененн ые (уточненн ые) координат ы, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_		-	_	-	-	_

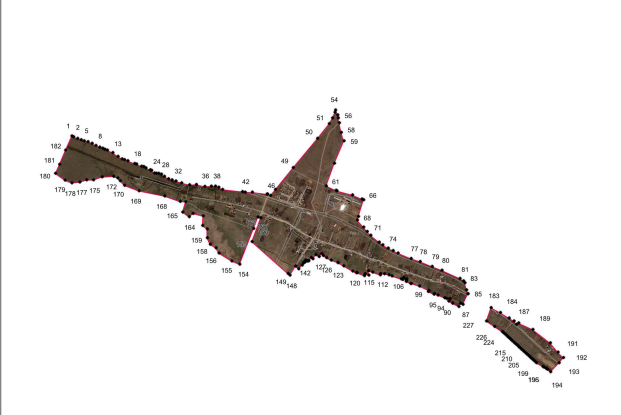
3. Сведения о характерных точках части (частей)

границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закреплен ия точки
_	_	_		_

Граница граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

---- граница населенного пункта

• 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись ______ Дата "____" _____201_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

_	ждение ницы	Описание прохождения части границы				
от точки	до точки					
1	2	3				
		Граница населенного пункта состоит из 2-х контуров				
1	46	Граница начинается от северо-западной оконечности населенного пункта точки 1 и следует ломаной линией в юго-восточном, северовосточном направлениях по вдоль дороги до т.46.				
46	54	В точках 46-47 пересекает дорогу, затем поворачивает на северо-запад и следует вдоль автодороги до т 54.				
54	61	Затем границы поворачивает на юго-восток, юго-запад, следуя через пустырь.				
61	68	От т. 61 граница поворачивает на юго-восток, пересекает зеленые насаждения и огибает земельный участок с кад. № 85:06:040501:198.				
68	85	В т. 68 границы выходит на дорогу и продолжается в юго-восточном направлении вдоль дороги до т 85.				
85	148	В т. 85 граница пересекает дорогу и поворачивает на юго-запад, северо-запад, юго-запад, вдоль участков жилой застройки.				
148	154	От т. 148 граница поворачивает на северо-запад. В точках 148-150 пересекает пустырь и выходит на дорогу в т.150. Затем поворачивает на северо-восток, северо-запад, юго-запад огибает дорогу до т. 154.				
154	180	От т.154 граница поворачивает на северо-запад и следует ломаной линией через пустырь. В т. 66 граница выходит к земельному участку с кад № 85:06:040901:55 и продолжает двигаться в юго-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном направлениях через незастроенную территорию.				
180	1	От т. 180 граница поворачивает на северо-восток, пересекаю пустырь до т.1				
183	192	Граница второго контура начинается с т.183 следует вдоль автомобильной дороги в юго-западном направлении. В точках 187-188 пересекает дорогу, сохраняя направление (юго-западное) следует вдоль участков жилой застройки до т 192.				
192	227	От т. 192 граница поворачивает в юго-западном направлении, пересекает дорогу. В точке 194 поворачивает на северо-восток и следует вдоль земельных участков, сведения о которых есть в ГКН.				
227	183	От т 192 граница поворачивает на северо-восток и следует по незастроенной территории то т.183.				

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства Описание характеристик							
1	2	3						
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, с. Захал						
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1657367 кв.м ± 451						
3	Иные характеристики объекта землеустройства	_						

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначени	Коорд	инаты, м		Средняя квадратическ	Описани	
е характерны х точек границ	X	У	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и	
1	2	3	4	5	6	
1	420822.61	4160126.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
2	420689.81	4160204.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
3	420499.90	4160445.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
4	420684.94	4160579.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
5	420702.44	4160597.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
6	420797.38	4160695.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
7	420802.25	4160708.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
8	420738.40	4160918.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
9	420656.22	4161156.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
10	420621.25	4161241.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
11	420514.26	4161492.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
12	420505.16	4161574.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
13	420494.60	4161616.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
14	420536.94	4161626.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
15	420519.41	4161725.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
16	420474.44	4161712.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
17	420425.97	4161921.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
18	420415.24	4162018.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
19	420399.84	4162075.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
20	420365.63	4162169.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
21	420323.18	4162310.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
22	420298.15	4162495.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
23	420218.16	4162714.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
24	420142.72	4163028.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
25	420034.00	4163271.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
26	419947.35	4163379.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
27	419925.40	4163406.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
28	419922.05	4163434.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
29	419909.03	4163480.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
30	419863.31	4163613.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
31	419748.23	4163973.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
32	419737.09	4164006.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	

	Сведения о	местоположеі	нии границ объекта земл	еустройства	
33	419563.22	4164089.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
34	419513.40	4164120.69	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
35	419468.16	4164140.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
36	419444.31	4164154.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	419436.52	4164162.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
38	419409.07	4164140.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
39	419444.28	4164115.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
40	419450.60	4164103.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
41	419452.50	4164090.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
42	419457.69	4164068.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
43	419458.82	4164059.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
44	419464.22	4164043.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
45	419467.75	4164042.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
46	419477.56	4164021.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
47	419477.00	4164016.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
48	419501.91	4163971.25	Картометрический метод	Mt = 0,10	_
49	419505.28	4163963.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
50	419509.32	4163959.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
51	419535.31	4163933.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	
52	419565.90	4163913.25	Картометрический метод	Mt = 0,10	-
53	419580.87	4163816.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
54	419592.56	4163796.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
55	419392.36	4163771.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
56	419611.69	41637/1./3	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
		4163763.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
57	419609.72		Картометрический метод	Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
58	419588.59	4163743.25	Картометрический метод	Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
59	419517.06	4163704.00	Картометрический метод	Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
60	419570.69	4163614.50	Картометрический метод	Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
61	419662.27	4163480.16	Картометрический метод	Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
62	419689.78	4163433.92	Картометрический метод		-
63	419689.60	4163433.80	1 1	Mt=0.10 $Mt=0.10$	-
64	419709.40	4163399.44	Картометрический метод Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-
65	419710.06	4163399.85	• •		-
66	419711.91	4163396.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	419745.47	4163330.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	419757.50	4163317.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	419767.59	4163311.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	419777.78	4163309.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	419833.03	4163336.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	419874.18	4163227.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	419862.65	4163220.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	419877.15	4163187.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	419868.05	4163133.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	419889.81	4163104.46	Картометрический метод	Mt = 0.10	_

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

	Сведения о	местоположен	нии границ объекта земл	еустройства	
77	419882.42	4163052.29	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
78	419884.96	4163001.10	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
79	419902.27	4162894.90	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
80	419939.73	4162477.69	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
81	419934.14	4162396.21	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
82	419908.90	4162319.03	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
83	419882.59	4162274.66	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
84	419878.12	4162251.93	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
85	419853.39	4162234.96	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
86	419828.41	4162225.16	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
87	419753.70	4162167.40	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
88	419711.68	4162122.55	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
89	419704.03	4162096.48	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
90	419703.29	4162028.34	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
91	419708.92	4161921.29	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
92	419720.21	4161865.58	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
93	419755.46	4161529.91	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
94	419914.61	4161421.96	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
95	419918.43	4161397.01	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
96	419914.16	4161395.90	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
97	419923.90	4161355.64	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
98	419977.91	4161364.26	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
99	420051.78	4161296.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
100	420078.91	4161260.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
101	420126.69	4161211.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
102	420240.00	4161064.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
103	420275.85	4160993.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
104	420287.16	4160985.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
105	420278.65	4160972.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
106	420241.32	4160939.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
107	420181.90	4160895.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
108	420168.90	4160859.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
109	420162.61	4160839.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
110	420401.03	4160373.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
111	420607.09	4159960.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
112	420631.85	4159913.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
113	420667.13	4159973.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
114	420691.06	4160002.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
115	420729.31	4160040.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
116	420749.50	4160059.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
117	420753.15	4160063.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
118	420777.94	4160086.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
1	420822.61	4160126.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначен ие характерн ых точек	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
части границы	X	Y	з характерной точки	характерной точки (Mt), м	
-	-	-	-	-	-

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координат ы, м		Измененн ые (уточненн ые) координат ы, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	_	-

I pullingbi oobekiiu se	mineyerponerbu			
			Средняя	
		Метод	квадратическ	
Обозначение		определения	ая	Описание
характерных точек	Координаты, м	координат	погрешность	закреплен
границ		характерной	положения	ия точки
		точки	характерной	
			точки (Mt), м	
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области План границ объекта Масштаб 1:25000 Используемые условные знаки и обозначения: граница населенного пункта характерная точка границы населенного пункта Подпись Дата " 201_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

20

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы от до точки точки		Описание прохождения части границы			
1	7	Граница начинается от северо-западной оконечности границы – т. 1 и следует ломаной линией в юго-западном направлении. Затем поворачивает на северо-запад.			
7	32	От т. 7 граница поворачивает на юго-восток и следует ломаной линией вдоль грунтовой дороги. В точках 13-16 огибает земельный участок и продолжается юго-восточном направлении вдоль дорог. В точках 26-27 пересекает проселочную дорогу и следует вдоль нее до перекрестка т32.			
32	37	От т. 32 граница поворачивает на юго-восток и следует вдоль дороги до т.37.			
37	56	В точке 37 граница поворачивает юго-запад, северо-запад, следует вдоль дороги до т.56.			
56	59	От точки 56 граница поворачивает юго-запад вдоль застройки до т 59.			
59	70	От точки 59 граница поворачивает на северо-запад и следует вдоль земельных участков до т.70.			
70	76	От т 70 граница поворачивает на северо-восток до пересечения с дорогой. От дороги граница меняет свое направление на северо- западное следует вдоль дороги. В 71-76 граница огибает земельный участок с кад. № 85:06:040401:17.			
76	93	От т. 76 граница следует плавной линией вдоль дороги в югозападном, северо-западном направлениях до т.93.			
93	104	От т. 93 граница поворачивает на северо-запад. В точках 94-98 граница огибает земельный участок с кад. № 85:06:040401:251. От т. 98 граница поворачивает на северо-запад и движется вдоль земельных участков до т. 104 (пересечение с дорогой).			
104	112	От точки 104 граница следует вдоль дороги в юго-западном, северо-западном направлениях до т. 112.			
112	1	От точки 112 граница сворачивает на второстепенную дорогу и следует северо-западном направлении. От точки 115 граница не меняя направление (северо-западное) движется через с/х поле до ее замыкания в т.1.			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства Описание характеристик				
1	2	3			
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, д. Куяда			
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1546023 кв.м. ± 435 кв.м.			
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-			

Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначени	Координаты, м		M	Средняя квадратическ	Описани
е характерны х точек границ	X	У	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной	обозначе ния точки на местност
1	2	3	1	точки (Mt), м 5	и 6
1	422267.31	4156852.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
2	422247.67	4156911.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
3	422234.07	4156951.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	422213.42	4157013.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	422205.47	4157037.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	422185.43	4157076.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	422145.04	4157146.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	422095.29	4157236.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	422060.19	4157307.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	422041.12	4157351.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
11	422014.37	4157415.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
12	421973.10	4157513.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
13	421952.03	4157575.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	421929.82	4157639.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	421903.00	4157715.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	421870.28	4157829.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	421838.41	4157934.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	421820.88	4157993.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	421757.75	4158113.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
20	421731.84	4158172.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
21	421675.03	4158288.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
22	421636.03	4158372.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
23	421626.16	4158397.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
24	421584.32	4158521.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
25	421560.78	4158593.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
26	421520.47	4158721.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
27	421477.57	4158853.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	421461.31	4158844.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	
29	421290.88	4158740.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
30	421128.ю91	4158643.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	
31	421044.66	4158779.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
32	421015.82	4158828.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	

Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

	т раница ,	д. Куяда Эхирит-і	Булагатского раиона иркутско	ои ооласти
	Сведения о	местоположен	иии границ объекта зем	леустройства
33	420975.97	4158896.25	Картометрический метод	Mt= 0,10
34	420916.62	4159001.73	Картометрический метод	Mt= 0,10
35	420877.65	4158958.86	Картометрический метод	Mt= 0,10
36	420817.30	4158643.45	Картометрический метод	Mt= 0,10
37	420804.21	4158564.85	Картометрический метод	Mt= 0,10
38	420804.53	4158528.45	Картометрический метод	Mt= 0,10
39	420821.73	4158467.14	Картометрический метод	Mt= 0,10
40	420893.81	4158203.64	Картометрический метод	Mt= 0,10
41	420924.59	4158180.26	Картометрический метод	Mt= 0,10
42	420910.45	4158138.79	Картометрический метод	Mt= 0,10
43	420973.25	4157901.66	Картометрический метод	Mt= 0,10
44	421106.55	4157405.74	Картометрический метод	Mt= 0,10
45	421118.49	4157331.68	Картометрический метод	Mt= 0,10
46	421113.36	4157284.53	Картометрический метод	Mt= 0,10
47	421095.48	4157237.31	Картометрический метод	Mt= 0,10
48	421069.40	4157189.23	Картометрический метод	Mt= 0,10
49	421084.04	4157153.77	Картометрический метод	Mt= 0,10
50	421090.25	4157157.17	Картометрический метод	Mt= 0,10
51	421504.67	4156955.18	Картометрический метод	Mt= 0,10
52	421735.30	4157054.19	Картометрический метод	Mt= 0,10
53	421779.19	4157052.00	Картометрический метод	Mt= 0,10
54	421835.25	4157035.50	Картометрический метод	Mt= 0,10
55	421948.50	4157032.25	Картометрический метод	Mt= 0,10
56	422027.26	4157039.50	Картометрический метод	Mt= 0,10
57	422059.81	4156994.25	Картометрический метод	Mt= 0,10
58	422066.20	4156996.83	Картометрический метод	Mt= 0,10
59	422084.00	4157004.03	Картометрический метод	Mt= 0,10
60	422081.84	4156965.24	Картометрический метод	Mt= 0,10
61	422096.48	4156938.22	Картометрический метод	Mt= 0,10
62	422131.93	4156875.77	Картометрический метод	Mt= 0,10
63	422158.37	4156808.15	Картометрический метод	Mt= 0,10
64	422266.45	4156850.76	Картометрический метод	Mt= 0,10
1	422267.31	4156852.50	Картометрический метод	Mt= 0,10

Обозначен ие характерн ых точек	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления
части границы	X	Y	характерной точки (Mt), м	точки	
-	-	-	-	-	-

Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

- 1. Система координат МСК-38, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	ющие координат ы, м		ь (уточ ы коорд	ененн іе іненн іе) цинат , м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_		-	-	-	-	_

,				
			Средняя	
		Метод	квадратическ	
Обозначение		определения	ая	Описание
характерных точек	Координаты, м	координат	погрешность	закреплен
границ	_	характерной	положения	ия точки
		точки	характерной	
			точки (Mt), м	
_	_	_	_	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Использу	Используемые условные знаки и обозначения:					
	граница населенного пункта					
•1	характерная точка границы населенного пункта					
Подпись _	Дата ""201 г.					
Место для с	оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта					

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение						
гран	ицы	Описание прохождения части границы				
ОТ	до					
точки	точки					
1	2	3				
1	27	Граница начинается от северо-западной оконечности т. 1 и следует плавной линией в юго-восточном направлении по дороге до т.27.				
27	34	От т 27 граница поворачивает на юго-запад до т .30. От т. 30 граница поворачивает на юго-восток и следует по дороге.				
34	50	От т 34 граница поворачивает на юго-запад и следует плавной линией по дороге до т. 49				
50	52	От т.50 граница поворачивает на северо-запад через сельскохозяйственное поле.				
52	63	От точки 52 граница следует ломаной линией вдоль жилой застройки в северо-западном направлении до т.66.				
63	1	От точки 66 граница поворачивает на северо-восток до т.1.				

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области Сведения об объекте					
№ п/п						
1	2	3				
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, д. Мурино				
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$407344 \text{ кв.м} \pm 223$				
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-				

Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначени	Коорді	инаты, м	M	Средняя квадратическ	Описани
е характерны х точек границ	X	У	Метод определения координат характерной точки	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и
1	2	3	4	5	6
1	428673.56	4161197.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
2	428505.31	4161266.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
3	428274.16	4161371.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	427956.47	4161391.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	427881.50	4161401.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	427853.79	4161393.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	427822.19	4161353.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	427720.72	4161368.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	427636.22	4161384.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	427629.60	4161370.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	427600.00	4161268.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	427578.12	4161162.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	427567.88	4161073.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	427551.51	4160972.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	427645.88	4160946.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
16	427663.25	4160935.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	427681.62	4160920.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	427790.56	4160886.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	427979.63	4160808.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	428034.65	4160896.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	428072.65	4160978.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	428131.85	4161087.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	428258.31	4161061.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	428494.56	4160982.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	428571.31	4160953.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	428589.21	4160996.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	428673.56	4161197.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначен ие характерн ых точек	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
части границы	X	Y			
-	-	_	-	-	-

Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

- 1. Система координат МСК-38, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координат ы, м		Измененн ые (уточненн ые) координат ы, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_		-	_	-	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной тому (Mt)	Описание закреплен ия точки
			точки (Mt), м	
_	-	-	_	-

Граница граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:10000

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы		Онисонно проуождония насти граници		
от точки	до точки	Описание прохождения части границы		
1	2	3		
1	9	Граница начинается от крайней северо-западной т. 1 и следует ломаной линией в юго-восточном, южном, юго-западном, юго-восточном направлениях по землям сельхозугодий до точки 9.		
9	14	Затем поворачивает в юго-западном направлении вдоль сельскохозяйственного поля до т. 14.		
14	19	Затем границы поворачивает на северо-запад, северо-восток и следует вдоль дороги до т.19.		
19	22	Затем граница поворачивает на северо-запад следуя вдоль проселочной дороги до т 22.		
22	25	От точки 22 граница поворачивает на северо-запад вдоль проселочной дороги, пересекает ее.		
25	1	От точки 25 граница поворачивает в северо-восточном направлении до точки 1.		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, д. Рудовщина		
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	610798 кв.м ± 274		
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-		

Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

характерны х точек грании точки (Ми), м гран гран в местност гочки (Ми), м гран гран в местност гочки (Ми), м гран гран гран гран гран гран гран гран	Обозначени	Координаты, м			Средняя квадратическ	Описани
1 421475.57 4158853.25 Картометрический метол ME 0,10 - 2 421450.97 4158928.50 Картометрический метол ME 0,10 - 3 421428.13 4159003.00 Картометрический метол ME 0,10 - 4 421385.41 4159137.25 Картометрический метол ME 0,10 - 5 421276.94 4159519.50 Картометрический метол ME 0,10 - 6 421269.69 4159529.50 Картометрический метол ME 0,10 - 7 421256.65 4159549.50 Картометрический метол ME 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метол ME 0,10 - 10 42123.12 4159608.50 Картометрический метол ME 0,10 - 11 421221.22 4159612.75 Картометрический метол ME 0,10 - 12 42118.81 4159633.25 Картометрический метол ME 0,10 - 13 42117.01 4159671.25 <td< th=""><th>характерны х точек</th><th></th><th></th><th>координат</th><th>погрешность положения характерной</th><th>точки на местност</th></td<>	характерны х точек			координат	погрешность положения характерной	точки на местност
2 421450.97 4158928.50 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 3 421428.13 4159003.00 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 4 421385.41 4159137.25 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 5 421276.94 4159519.50 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 6 421266.65 4159549.50 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 7 421256.65 4159562.25 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 12 421218.81 4159633.25 Картомстрический метод Mt= 0,10 - 14 421218.81 4159633.25 <th>1</th> <th></th> <th>_</th> <th>•</th> <th></th> <th>6</th>	1		_	•		6
3 421428.13 4159003.00 Картометрический метод Mt=0,10 - 4 421385.41 4159137.25 Картометрический метод Mt=0,10 - 5 421276.94 4159519.50 Картометрический метод Mt=0,10 - 6 421269.69 4159529.50 Картометрический метод Mt=0,10 - 7 421256.65 4159549.50 Картометрический метод Mt=0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метод Mt=0,10 - 9 421245.97 415976.50 Картометрический метод Mt=0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод Mt=0,10 - 11 421222.25 415961.275 Картометрический метод Mt=0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод Mt=0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод Mt=0,10 - 15 421184.81 4159671.00						-
4 421385.41 4159137.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 5 421276.94 4159519.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 6 421269.69 4159529.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 7 421256.65 4159549.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159675.25 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>					-	-
5 421276.94 4159519.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 6 421269.69 4159529.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 7 421256.65 4159549.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 13 42121.21 4159633.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 </td <td></td> <td>421428.13</td> <td>4159003.00</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>		421428.13	4159003.00		-	-
6 421269.69 4159529.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 7 421256.65 4159549.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 12 42118.81 4159626.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 17 42116.12 4159697.75 </td <td></td> <td>421385.41</td> <td>4159137.25</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>		421385.41	4159137.25		-	-
7 421256.65 4159549.50 Картометрический метол Mt= 0,10 - 8 421251.22 4159562.25 Картометрический метол Mt= 0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картометрический метол Mt= 0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метол Mt= 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метол Mt= 0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метол Mt= 0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метол Mt= 0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метол Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метол Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метол Mt= 0,10 - 17 42116.64 4159685.00 Картометрический метол Mt= 0,10 - 18 42116.997 4159697.5<	5	421276.94	4159519.50			-
8 421251.22 4159562.25 Картометрический метод М=0,10 - 9 421245.97 4159576.50 Картометрический метод М=0,10 - 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод М=0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод М=0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод М=0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод М=0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод М=0,10 - 15 421184.81 4159671.25 Картометрический метод М=0,10 - 16 421179.00 4159679.75 Картометрический метод М=0,10 - 17 42116.12 4159697.75 Картометрический метод М=0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод М=0,10 - 20 421164.53 4159697.50 Кар	6	421269.69	4159529.50		-	-
9 421245.97 4159576.50 Картометрический метод М = 0,10 10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод М = 0,10 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод М = 0,10 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод М = 0,10 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод М = 0,10 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод М = 0,10 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод М = 0,10 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод М = 0,10 17 421176.12 4159685.00 Картометрический метод М = 0,10 18 42116.97 4159697.50 Картометрический метод М = 0,10 19 421164.53 4159697.50 Картометрический метод М = 0,10 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод М = 0,10 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод М = 0,10 22 42115.184 4159726.25 Картометрический метод М = 0,10 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод М = 0,10 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод М = 0,10 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод М = 0,10 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод М = 0,10 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод М = 0,10 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод М = 0,10 29 421119.63 4159762.25 Картометрический метод М = 0,10 29 421119.63 4159762.25 Картометрический метод М = 0,10 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод М = 0,10 31 42118.19 4159768.00 Картометрический метод М = 0,10	7	421256.65	4159549.50	Картометрический метод	•	-
10 421231.12 4159608.50 Картометрический метод МЕ 0,10 - 11 421222.25 4159612.75 Картометрический метод МЕ 0,10 - 12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод МЕ 0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод МЕ 0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод МЕ 0,10 - 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод МЕ 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод МЕ 0,10 - 17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод МЕ 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод МЕ 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод МЕ 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод МЕ 0,10 - 21 421155.47 4159718.00	8	421251.22	4159562.25		*	-
11	9	421245.97	4159576.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12 421218.81 4159626.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 13 421211.21 4159633.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.05 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 42115.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421141.34 4159752	10	421231.12	4159608.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
13	11	421222.25	4159612.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14 421204.35 4159651.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421142.09 415975	12	421218.81	4159626.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
15 421184.81 4159671.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 415976	13	421211.21	4159633.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
16 421179.00 4159671.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 42113.60 4159760	14	421204.35	4159651.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
17 421176.12 4159679.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 42113.60 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30	15	421184.81	4159671.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
18 421176.66 4159685.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 415976	16	421179.00	4159671.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
19 421169.97 4159697.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	17	421176.12	4159679.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
20 421164.53 4159698.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	18	421176.66	4159685.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
21 421155.47 4159711.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 42117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	19	421169.97	4159697.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22 421156.19 4159718.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 42117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 42118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	20	421164.53	4159698.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23 421151.84 4159726.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	21	421155.47	4159711.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24 421141.34 4159740.50 Картометрический метод Mt= 0,10 - 25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	22	421156.19	4159718.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25 421143.16 4159752.00 Картометрический метод Mt= 0,10 - 26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	23	421151.84	4159726.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	24	421141.34	4159740.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26 421142.09 4159758.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -	25		4159752.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27 421131.60 4159761.75 Картометрический метод Mt= 0,10 - 28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -				Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28 421123.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -				Картометрический метод	Mt= 0,10	
29 421119.63 4159760.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -				Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30 421117.47 4159762.25 Картометрический метод Mt= 0,10 - 31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -				Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31 421118.19 4159768.00 Картометрический метод Mt= 0,10 -				Картометрический метод	Mt= 0,10	-
					-	_
32	32	421106.60	4159790.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_

	Граница д. Г	удовщина Эхири	ит-Булагатского района Иркут	ской области	
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	теустройства	
33	421094.32	4159799.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
34	421089.97	4159812.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
35	421085.63	4159825.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
36	421075.47	4159832.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
37	421065.88	4159853.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
38	421054.84	4159865.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
39	421038.76	4159897.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
40	421036.37	4159906.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
41	421024.61	4159919.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
42	421011.22	4159946.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
43	420997.10	4159973.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
44	420993.84	4159983.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
45	420988.40	4159986.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
46	420986.25	4159993.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
47	420986.06	4159999.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
48	420965.97	4160024.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
49	420956.76	4160044.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
50	420950.04	4160052.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
51	420942.10	4160054.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
52	420937.19	4160055.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
53	420933.21	4160065.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	420922.35	4160077.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	420915.47	4160094.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
56	420901.72	4160110.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
57	420883.09	4160124.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
58	420873.84	4160123.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
59	420844.72	4160146.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
60	420822.61	4160126.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	420777.94	4160086.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
62	420753.15	4160063.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
63	420749.50	4160059.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
64	420729.31	4160040.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
65	420691.06	4160002.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
66	420667.13	4159973.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	420631.85	4159913.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	420654.64	4159871.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	420678.19	4159821.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	420719.46	4159715.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	420861.73	4159238.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	420880.64	4159154.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
73	420888.69	4159099.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
74	420889.22	4159043.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
75	420916.62	4159001.73	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
76	420975.97	4158896.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области						
	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства						
77	421015.82	4158828.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
78	421044.66	4158779.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
79	421128.91	4158643.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
80	421290.88	4158740.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
81	421461.31	4158844.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
1	421477.57	4158853.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначен ие характерн ых точек	Координаты, м н		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
части границы	X	Y	з характерной точки	характерной точки (Mt), м	ПОЧКИ
-	-	-	-	-	-

Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

- 1. Система координат МСК-38, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

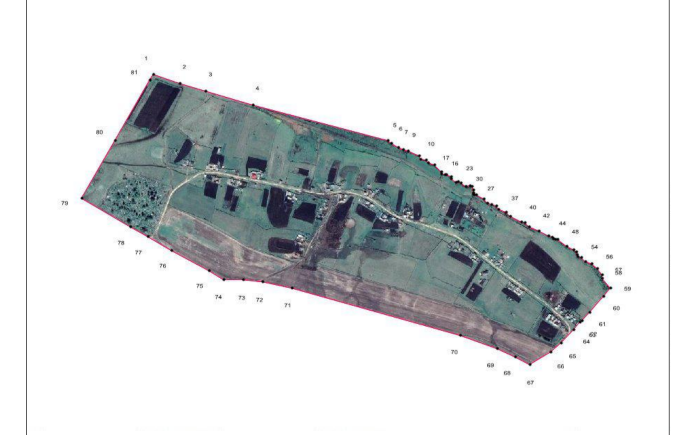
Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координат ы, м		Измененн ые (уточненн ые) координат ы, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описание закреплен ия точки
т раниц		точки	характерной точки (Mt), м	ия точки
-	-	-	-	-

Граница граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

---- граница населенного пункта

• 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись ______ Дата "____" _____201_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

1 -	ждение ицы	Описание прохождения части границы	
от точки	до точки	Описание прохождения части границы	
1	2	3	
1	8	Граница начинается от крайней северо-западной т. 1 и следует ломаной линией в юго-восточном направлении до т.8.	
8	59	От т. 8 граница идет плавной изогнутой линией в юго-восточном направлении вдоль р. Хал до т.54. От т54 граница следует в том же юго-восточном направлении по зеленым насаждениям до т.59.	
59	67	От т.59 граница меняет направление на юго-западное. В т.60-61 пересекает дорогу, затем идем вдоль сельскохозяйственных полей. В точке 65 выходит на дорогу и следует по ней в юго-западном направлении до т.67.	
67	79	В т.67 граница поворачивает на северо-запад и следует вдоль дороги до т.74. Затем плавно поворачивает на северо-запад следует вдоль дороги до т 79.	
79	1	От т. 79 граница меняет направление на северо-восточное и движется по зеленым насаждениям до т.1.	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
	Сведения об объекто	2					
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит- Булагатский район, п. Свердлово					
2	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1676289 кв.м ± 453 кв.м.					
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-					

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначени	Координаты, м			Средняя квадратическ	Описани
е	•	,	Метод определения	квадратическ ая	обозначе
характерны			координат	погрешность	ния
х точек	X	y	характерной точки	положения	точки на
границ				характерной	местност
1	2	3	4	точки (Mt), м	И
1	419513.40	4164120.69	Картометрический метод	5 Mt= 0,10	6
2	419477.89	4164158.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	419477.89	4164200.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
4	419397.14	4164325.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
5	419377.14	4164406.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	419379.83	4164436.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
7	419337.83	4164472.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	418999.38	4164862.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	418951.22	4164861.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	418945.23	4164878.31	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
11	418982.35	4164886.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
12	419007.76	4164900.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	419036.04	4164866.76	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
14	419124.63	4164950.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
15	419071.41	4164975.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
16	419015.04	4164994.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
17	418984.28	4165006.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	418963.34	4165035.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
19	418969.28	4165072.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
20	418986.50	4165087.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
21	419003.59	4165082.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	419010.75	4165100.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	419010.50	4165116.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	418998.38	4165144.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	418987.57	4165160.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	418988.59	4165185.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	418977.00	4165209.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	418956.53	4165223.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	418935.03	4165210.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	418894.31	4165220.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	418862.63	4165258.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	418886.15	4165292.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

	Граница п. (Свердлово Эхири	т-Булагатского района Иркут	ской области	
	Сведения о	иестоположен	нии границ объекта зем.	леустройства	
33	418886.11	4165292.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	418767.44	4165345.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
35	418732.12	4165365.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
36	418716.94	4165404.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
37	418752.22	4165468.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
38	418808.31	4165527.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	418830.41	4165548.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	418820.82	4165584.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	418829.50	4165604.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	418841.81	4165638.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	418848.16	4165664.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	418849.60	4165678.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	418848.16	4165695.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	418826.97	4165719.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	418803.97	4165717.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
48	418763.97	4165706.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	418756.57	4165719.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	418733.03	4165777.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
51	418739.00	4165799.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
52	418744.81	4165825.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
53	418754.38	4165846.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
54	418759.47	4165866.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	418781.18	4165946.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
56	418791.84	4165967.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
57	418804.34	4165999.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
58	418812.31	4166016.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
59	418831.69	4166029.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
60	418833.51	4166041.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
61	418828.97	4166064.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
62	418827.50	4166079.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
63	418819.00	4166090.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
64	418806.54	4166098.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
65	418791.12	4166126.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
66	418785.88	4166182.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
67	418783.72	4166216.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	418761.10	4166255.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
69	418753.13	4166284.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
70	418757.37	4166313.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	
71	418734.46	4166353.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
72	418712.03	4166391.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
73	418693.94	4166438.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
	418679.63	4166473.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
74 75	418679.63		Картометрический метод	Mt = 0.10	-
		4166493.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
76	418591.12	4166455.75	картометрический метод	10,10	_

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

	Граница п.	Свердлово Эхири	нт-Булагатского района Иркут	ской области	
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	леустройства	
77	418563.97	4166445.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	418541.31	4166437.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
79	418470.78	4166471.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	418455.06	4166497.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	418413.43	4166567.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	418395.97	4166639.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	418397.16	4166688.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	418290.24	4166771.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	418183.57	4166749.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	418120.37	4166763.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	418092.79	4166780.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
88	418023.58	4166824.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	418014.37	4166799.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
90	417991.08	4166768.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
91	418043.09	4166707.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
92	418034.75	4166671.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	418033.31	4166659.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	417993.88	4166632.34	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
95	417995.38	4166621.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
96	418012.76	4166596.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
97	418023.83	4166580.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
98	418013.53	4166494.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
99	418037.66	4166379.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
100	418063.47	4166292.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
101	418077.96	4166252.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
102	418096.76	4166178.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
103	418104.86	4166141.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
104	418114.76	4166146.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
105	418169.67	4166170.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
106	418172.11	4166171.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
107	418179.32	4166157.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
107	418235.80	4166169.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
109	418290.35	4166023.26	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
110	418276.06	4166016.12	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
		4166000.24	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
111	418254.63		Картометрический метод	Mt = 0.10	-
112	418211.77	4165986.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
113	418181.82	4165976.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
114	418181.36	4165977.71	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-
115	418172.00	4166005.44	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
116	418156.90	4166009.36	Картометрический метод	Mt = 0.10 Mt = 0.10	-
117	418126.16	4165990.92		Mt = 0.10 $Mt = 0.10$	-
118	418125.60	4165950.29	Картометрический метод		-
119	418115.69	4165944.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
120	418120.44	4165859.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-

	Граница п. (Свердлово Эхири	т-Булагатского района Иркуто	ской области	
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	теустройства	
121	418120.72	4165854.71	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
122	417879.15	4165768.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
123	417784.33	4165750.55	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
124	417653.71	4165736.04	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
125	417680.74	4165499.93	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
126	417680.78	4165499.53	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
127	417703.56	4165300.54	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
128	417703.71	4165296.49	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
129	418246.09	4165276.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
130	418308.34	4165170.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
131	418340.28	4165124.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
132	418368.84	4165088.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
133	418381.63	4165068.40	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
134	418464.03	4164965.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
135	418526.12	4164885.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
136	418536.16	4164876.92	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
137	418551.93	4164863.84	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
138	418562.24	4164855.28	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
139	418567.41	4164851.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
140	418587.53	4164801.12	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
141	418607.12	4164779.45	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
142	419277.28	4164038.06	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
143	419409.07	4164140.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
144	419436.52	4164162.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
145	419444.31	4164154.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
146	419468.16	4164140.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
1	419513.40	4164120.69	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
1	419513.40	4164120.69	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
2	419477.89	4164158.53	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
3	419453.26	4164200.15	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
4	419397.14	4164325.98	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
5	419373.95	4164406.51	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
6	419359.83	4164436.24	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
7	419331.02	4164472.68	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
8	418999.38	4164862.89	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
9	418951.22	4164861.74	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
10	418945.23	4164878.31	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
11	418982.35	4164886.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
12	419007.76	4164900.10	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
13	419036.04	4164866.76	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
14	419124.63	4164950.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
15	419071.41	4164975.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
16	419015.04	4164994.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
17	418984.28	4165006.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области						
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	пеустройства		
18	418963.34	4165035.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
19	418969.28	4165072.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
20	418986.50	4165087.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
21	419003.59	4165082.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
22	419010.75	4165100.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
23	419010.50	4165116.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
24	418998.38	4165144.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
25	418987.57	4165160.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
26	418988.59	4165185.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
27	418977.00	4165209.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
28	418956.53	4165223.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
29	418935.03	4165210.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
30	418894.31	4165220.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
31	418862.63	4165258.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
32	418886.15	4165292.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
33	418886.11	4165292.05	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
34	418767.44	4165345.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
35	418732.12	4165365.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
36	418716.94	4165404.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
37	418752.22	4165468.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
38	418808.31	4165527.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
39	418830.41	4165548.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
40	418820.82	4165584.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
41	418829.50	4165604.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
42	418841.81	4165638.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
43	418848.16	4165664.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
44	418849.60	4165678.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
45	418848.16	4165695.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
46	418826.97	4165719.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
47	418803.97	4165717.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
48	418763.97	4165706.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
49	418756.57	4165719.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
50	418733.03	4165777.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
51	418739.00	4165799.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
52	418744.81	4165825.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
53	418754.38	4165846.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-	
54	418759.47	4165866.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
55	418781.18	4165946.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
56	418791.84	4165967.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
57	418804.34	4165999.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
58	418812.31	4166016.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
59	418831.69	4166029.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
60	418833.51	4166041.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	
61	418828.97	4166064.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-	

	Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области						
	Сведения о	местоположен	нии границ объекта зем.	пеустройства			
62	418827.50	4166079.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
63	418819.00	4166090.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
64	418806.54	4166098.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
65	418791.12	4166126.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
66	418785.88	4166182.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
67	418783.72	4166216.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
68	418761.10	4166255.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
69	418753.13	4166284.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
70	418757.37	4166313.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
71	418734.46	4166353.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
72	418712.03	4166391.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
73	418693.94	4166438.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
74	418679.63	4166473.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
75	418656.66	4166493.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
76	418591.12	4166455.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
77	418563.97	4166445.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
78	418541.31	4166437.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
79	418470.78	4166471.26	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
80	418455.06	4166497.74	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
81	418413.43	4166567.83	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
82	418395.97	4166639.27	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
83	418397.16	4166688.15	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
84	418290.24	4166771.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
85	418183.57	4166749.30	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
86	418120.37	4166763.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
87	418092.79	4166780.58	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
88	418023.58	4166824.36	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
89	418014.37	4166799.67	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
90	417991.08	4166768.43	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
91	418043.09	4166707.83	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
92	418034.75	4166671.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
93	418033.31	4166659.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
94	417993.88	4166632.34	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
95	417995.38	4166621.83	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
96	418012.76	4166596.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
97	418023.83	4166580.16	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
98	418013.53	4166494.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-		
99	418037.66	4166379.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
100	418063.47	4166292.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
101	418077.96	4166252.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
102	418096.76	4166178.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
103	418104.86	4166141.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-		
104	418114.76	4166146.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	_		
105	418169.67	4166170.38	Картометрический метод	Mt = 0.10	_		

	Сведения о	местоположен	нии границ объекта земле	еустройства	
106	418172.11	4166171.71	Картометрический метод	$\frac{\text{Mt= 0,10}}{\text{Mt= 0,10}}$	_
107	418179.32	4166157.24	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
108	418235.80	4166169.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
109	418290.35	4166023.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
110	418276.06	4166016.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	
111	418254.63	4166000.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
112	418211.77	4165986.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	
113	418181.82	4165976.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	
114	418181.36	4165977.71	Картометрический метод	Mt = 0,10	
115	418172.00	4166005.44	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
116	418172.00	4166009.36	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
	418126.16	4165990.92	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
117			Картометрический метод	Mt = 0.10	-
118	418125.60	4165950.29	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
119	418115.69	4165944.80	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
120	418120.44	4165859.50	Картометрический метод	<u> </u>	-
121	418120.72	4165854.71	1 1	Mt = 0.10	-
122	417879.15	4165768.33	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
123	417784.33	4165750.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	417653.71	4165736.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
125	417680.74	4165499.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
126	417680.78	4165499.53	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
127	417703.56	4165300.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	417703.71	4165296.49	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
129	418246.09	4165276.75	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
130	418308.34	4165170.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
131	418340.28	4165124.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
132	418368.84	4165088.50	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
133	418381.63	4165068.40	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
134	418464.03	4164965.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
135	418526.12	4164885.25	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
136	418536.16	4164876.92	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
137	418551.93	4164863.84	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
138	418562.24	4164855.28	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
139	418567.41	4164851.00	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
140	418587.53	4164801.12	Картометрический метод	Mt = 0.10	_
141	418607.12	4164779.45	Картометрический метод	Mt = 0.10	-
142	419277.28	4164038.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
143	419409.07	4164140.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
144	419436.52	4164162.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
145	419444.31	4164154.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
146	419468.16	4164140.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	_
1	419513.40	4164120.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	
	I		сти (частей) границы объ		<u> </u>

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначен ие характерн ых точек	Коорді	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	
-	-	-	-	-	-

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-38, зона 4

границ

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существу ющие координат ы, м		Измененн ые (уточненн ые) координат ы, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-		-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение Координаты, м координат

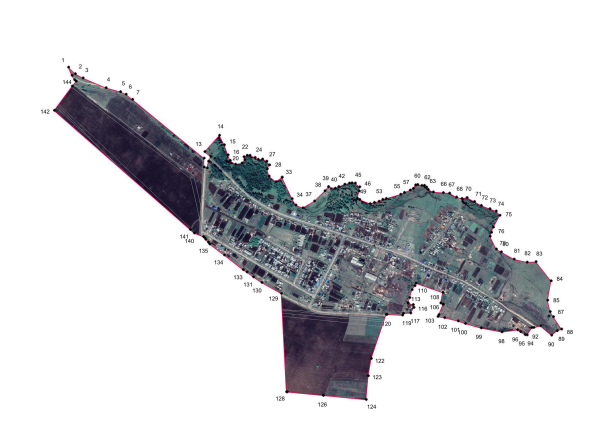
определения ая Описание координат погрешность закреплен ия точки характерной точки (Mt), м

Средняя

квадратическ

Граница граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:25000

 граница населенного	пункта

а характерная точка границы населенного пункта

Подпись ______ Дата "____" _____201__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы						
ОТ	до	Описание прохождения части границы				
точки	точки					
1	2	3				
1	14	Граница начинается от северо-западной крайней т. 1 и следует ломаной линией в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороге до т9. В точках9-10 пересекает дорогу и поворачивает на северо-запад до т 12. Затем поворачивает на северо-восток до т14.				
14	75	От точки 14 граница следует в юго-западном, северо-западном направлениях вдоль р. Куяда до т.75.				
75	88	От точки 75 граница меняет направление на юго-восточное до т.88, следует ломаной линией по с/х полям.				
88	98	От т. 88 граница поворачивает на юго-запад. В точках 89-91 огибает земельный участок с кад №85:06:040905:220. В точках 91-92 пересекает дорогу и огибает земельные участки.				
98	103	От т.98 граница следует в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги.				
103	121	От т.103 граница поворачивает на северо-восток северо-запад, юго- восток огибая зеленые насаждения. В т119 возвращается к дороге и движется вдоль нее до т. 121.				
121	129	От т. 121 граница поворачивает на юго-запад, запад, северо-запад по сельскохозяйственным угодьям, до т129.				
129	144	От т.129 граница следует вдоль автомобильной дороге в северозападном направлении. В т.139-140 граница пересекает дорогу и движется в северо-западном, северо-восточном направлениях по сельскохозяйственным угодьям до т144.				
144	1	От т.144 граница следует в северо—западном направлении через земли покрытые растительностью до т.1.				