



**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	<b>Состав проекта</b>	
151-18-измГП-ГрНП-Кн2-СК	<b>Состав коллектива</b>	
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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Состав проекта

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание	Количество страниц/листов
1		<b>Материалы проекта, подлежащие утверждению</b>		
	151-18-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	Внесены изменения	12 стр.
	151-18-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000, М 1:25000	Внесены изменения	1 лист
	151-18-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:5000, М 1:25000	Внесены изменения	1 лист
	151-18-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000, М 1:25000	Внесены изменения	1 лист
2		<b>Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения</b>		
	151-18-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	Проект дополнен книгой	52 стр.
		<b>Материалы по обоснованию</b>		
3	151-18-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	Внесены изменения	119 стр.
	151-18-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000, М 1:25000		1 лист
	151-18-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:5000, М 1:25000		1 лист
	151-18-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000, М 1:25000	Внесены изменения	1 лист
	151-18-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000, М 1:25000		1 лист
4		<b>Материалы в электронном виде</b>		
	151-18-измГП-Д1	CD-диск: - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате pdf, и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005».		1 экз.


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Ген. директора	Протасова М.В.			12.18
	Упр. проектом	Горячая М.В.			12.18
	Нормоконтроль	Собенникова О.А.			12.18

151-18-измГП-ГрНП-Кн2-СП		
Состав проекта	Стадия	Лист
		2
	ООО «ППМ «Мастер-План»	

## Состав коллектива

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

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

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области		
Сведения об объекте		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Еловка
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1916052 кв.м ± 485
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**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	421685.04	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	
55	422422.29	4165462.61	Картометрический метод	Mt= 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	



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	420721.62	4166349.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	
97	420712.41	4166344.25	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	Картометрический метод	Mt= 0,10	
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	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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	
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	4167359.97	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	420087.17	4167259.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	
203	420098.43	4167247.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	
204	420110.84	4167234.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	
205	420122.73	4167221.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	
206	420134.54	4167209.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	
207	420146.39	4167196.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	

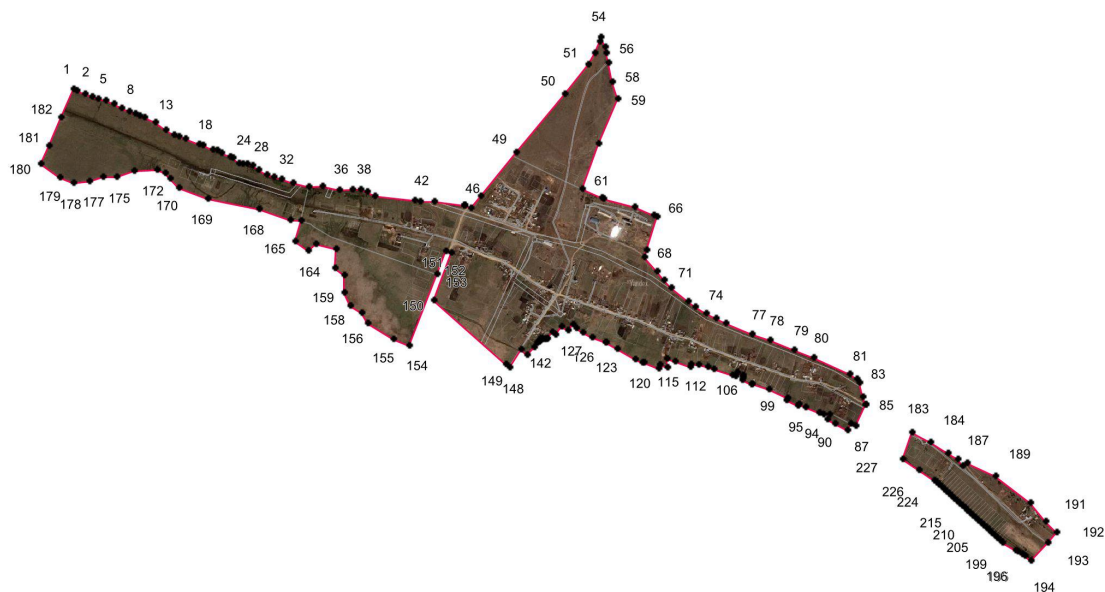
**3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница д. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-

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

План границ объекта



**Масштаб 1:50000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- 1 характеристическая 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. Еловка Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<b>Граница населенного пункта состоит из 2-х контуров</b>		
1	46	Граница начинается от северо-западной оконечности населенного пункта точки 1 и следует ломаной линией в юго-восточном, северо-восточном 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, пересекая 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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 $\pm$ 451
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	4163913.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	419565.90	4163851.25	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	419605.97	4163771.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	419611.69	4163763.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	419609.72	4163757.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	419588.59	4163743.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	419517.06	4163704.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	419570.69	4163614.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	419662.27	4163480.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	419689.78	4163433.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	419689.60	4163433.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	419709.40	4163399.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	419710.06	4163399.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-

**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

● 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 с. Захал Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	662	3
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 юго-западном, 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.

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1546023 кв.м. ± 435 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	

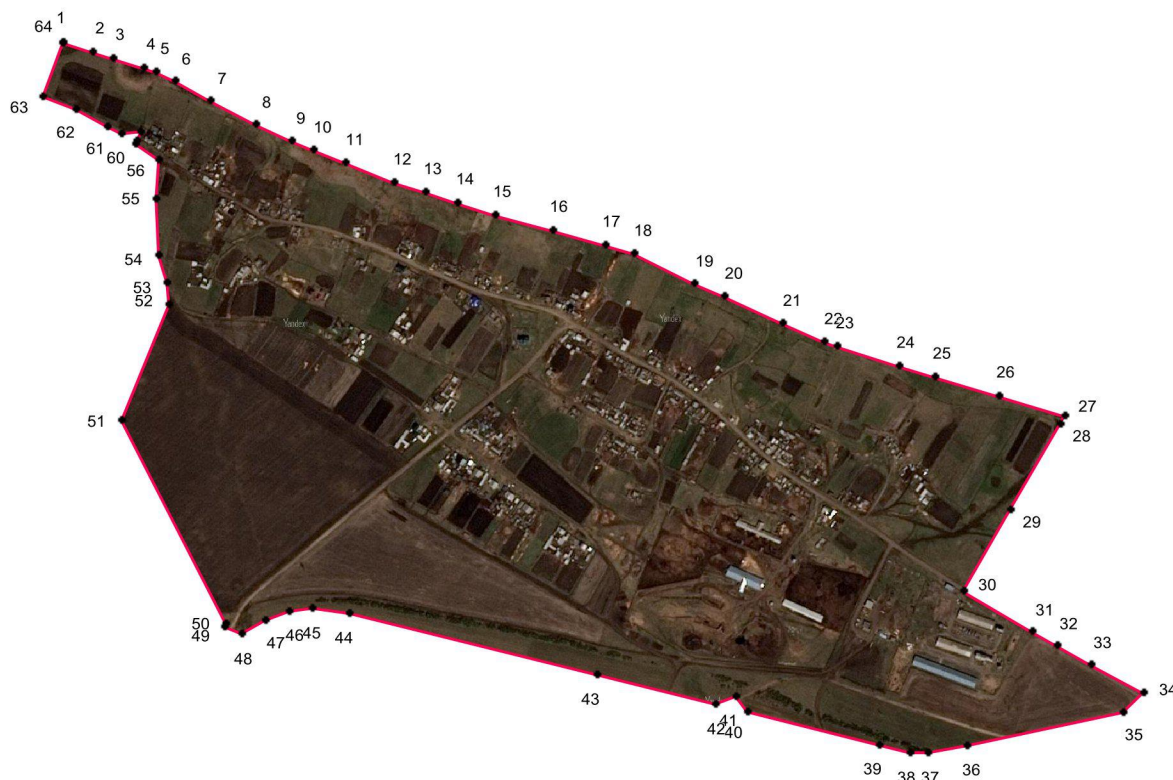
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница д. Куяда Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-


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

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до 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.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
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	-

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница д. Мурино Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
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

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта землеустройства	Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Рудовщина
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	610798 кв.м ± 274
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421477.57	4158853.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	421450.97	4158928.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
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	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	-
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	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	-
32	421106.60	4159790.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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**

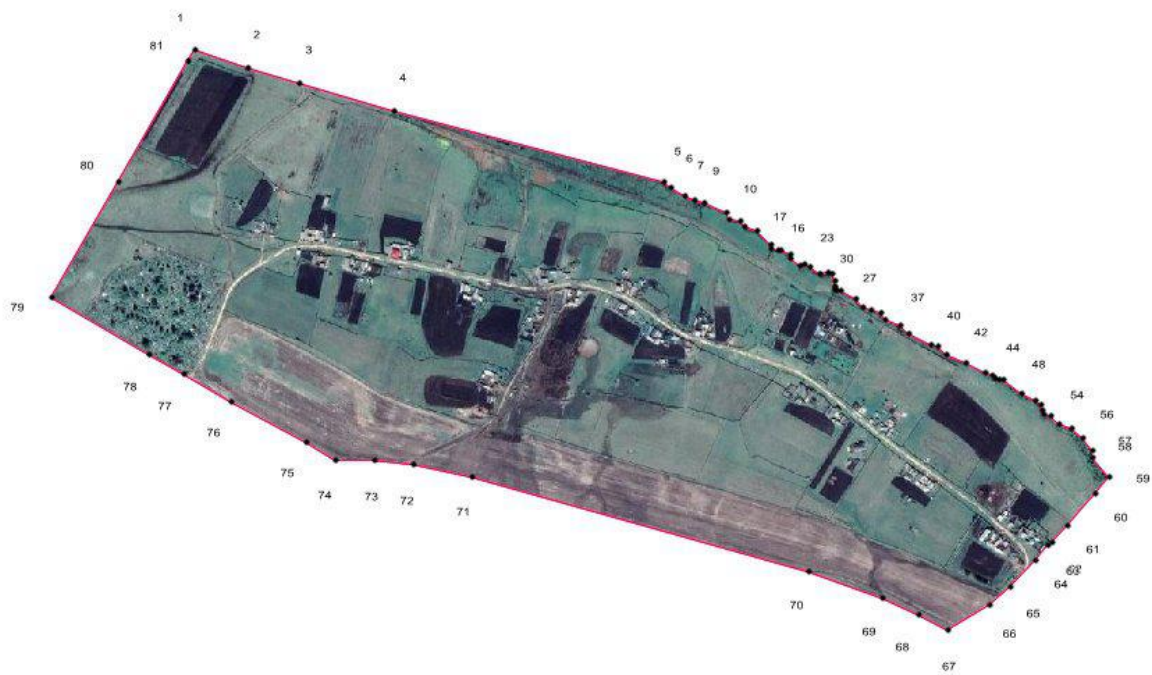
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
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 д. Рудовщина Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
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.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-38, зона 4					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-
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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-
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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-
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	418156.90	4166009.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	418126.16	4165990.92	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	Mt= 0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

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	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области					
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>					
106	418172.11	4166171.71	Картометрический метод	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	418156.90	4166009.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	418126.16	4165990.92	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	Mt= 0,10	-
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	-

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

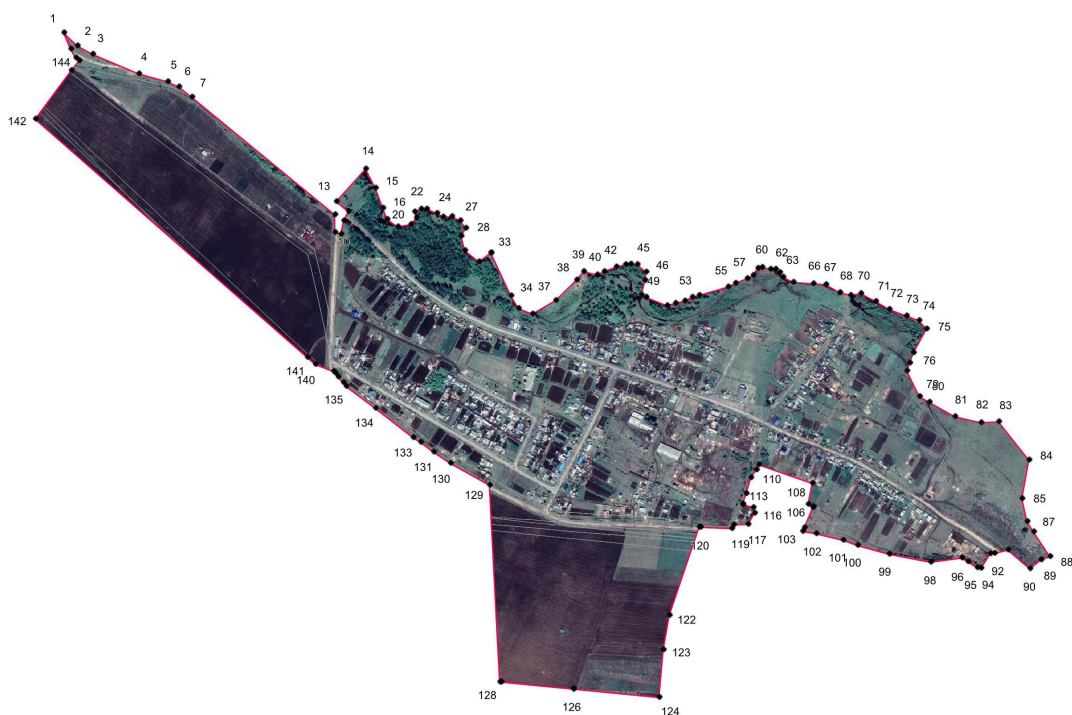
**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>							
Граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства</b>							
<b>1. Система координат МСК-38, зона 4</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-		-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
-	-				-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница граница п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

План границ объекта



**Масштаб 1:25000**

**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 п. Свердлово Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки 1	до точки 2	
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 северо-западном 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.