



**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 Шерагульского сельского поселения Тулунского  
района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ШЕРАГУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ  
25.12.2013г. № 26**

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

**043-20-измГП- ГрНП-Кн2**

**2020**



**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 Шерагульского сельского поселения Тулунского  
района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ШЕРАГУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ  
25.12.2013г. № 26**

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

**043-20-измГП- ГрНП-Кн2**

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

**2020**

## Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
043-20-измГП- ГрНП-Кн2-СП	Состав проекта	2
043-20-измГП- ГрНП-Кн2-СК	Состав коллектива	3
	Описание местоположения границ населенных пунктов	5

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

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

043-20-измГП- ГрНП-Кн2-С

## Состав проекта

### «Проект внесения изменений в генеральный план Шерагульского муниципального образования Тулунского района»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		<b>Проект внесения изменений в генеральный план Шерагульского муниципального образования Тулунского района</b>	
		<b>Материалы проекта, подлежащие утверждению</b>	
1	043-20-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	15 стр.
	043-20-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000	1 лист
	043-20-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения.	1 лист
	043-20-измГП-УЧ-К3	Карта 3 Карта функциональных зон поселения М 1:5000	1 лист
2		<b>Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения</b>	
	043-20-измГП-ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	50 стр.
3		<b>Материалы по обоснованию</b>	
	043-20-измГП-ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	402 стр.
4		Книга 4 Обоснование включения земель лесного фонда в границы населенного пункта с. Шерагул	420 стр.
	043-20-измГП-ОМ-К4	Карта 4 Карта использования территории поселения М 1:5000. Карта с отображением существующих границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	043-20-измГП-ОМ-К5	Карта 5 Карта ограничений М 1:5000	1 лист
	043-20-измГП-ОМ-К6	Карта 6 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000. Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:50000	1 лист
	043-20-измГП-ОМ-К7	Карта 7 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000	1 лист
3		<b>Материалы в электронном виде</b>	
	043-20-измГП-Д1	CD-диск: - текстовые материалы в форматах doc и pdf; - графические материалы в формате jpg, и в программном продукте «Панорама. Профессиональная ГИС «Карта 2005».	2 экз.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	043-20-измГП- ГрНП-Кн2-С	Лист 2
------	---------	------	--------	-------	------	--------------------------	-----------

## Состав коллектива

«Проект внесения изменений в генеральный план Шерагульского муниципального образования»

### Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:

#### Градостроительная часть

Управляющий проектом	А.А. Куценко
Архитектор	Е.С. Васьковская

#### Экономика

Главный специалист	Н.В. Смирнов
--------------------	--------------

#### Транспорт, инженерная подготовка территории

Ведущий инженер	А.Ю. Туктаров
-----------------	---------------

#### Электроснабжение, телефонизация, радификация и телевидение

Ведущий инженер	И.А. Маринина
-----------------	---------------

#### Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация

Ведущий инженер	И.А. Маринина
-----------------	---------------

#### Теплоснабжение

Главный специалист	И.А. Маринина
--------------------	---------------

#### Промышленность, санитарная очистка, охрана окружающей среды

Ведущий инженер	А.А. Куценко
-----------------	--------------

#### ИТМ ЧС

Ведущий инженер	Э.В. Щелканов
-----------------	---------------

#### Сопровождение ГИС

Ведущий инженер	А.И. Борисова
-----------------	---------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					043-20-измГП- ГрНП-Кн2-С	Лист 2
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
Граница с. Шерагул Тулунского 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, Тулунский район, с. Шерагул
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3900855 кв.м ± 440
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат** МСК-38, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

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	626756.95	2305561.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	626823.78	2305994.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	627152.07	2306001.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	627092.86	2306200.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	627092.85	2306203.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	627091.99	2306203.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	627050.39	2306343.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	627429.07	2306362.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	627428.72	2306364.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	627434.31	2306390.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	627442.93	2306404.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	627448.92	2306413.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	627473.11	2306449.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	627477.83	2306456.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	627486.02	2306501.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	627483.21	2306515.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	627492.89	2306544.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	627494.14	2306546.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	627509.41	2306630.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	627545.52	2306660.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	627564.65	2306936.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	627564.14	2306950.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	627547.18	2307030.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	627518.13	2307037.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	627487.14	2307170.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	627369.96	2307198.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	627302.14	2307171.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	627288.37	2307162.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	627259.70	2307152.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	627244.44	2307149.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	627180.15	2307124.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	627176.99	2307149.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	627153.95	2307155.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	627060.59	2307179.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
35	627033.09	2307189.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	626990.87	2307200.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	626971.19	2307204.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

38	626950.58	2307209.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	626918.82	2307214.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	626907.97	2307227.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	626904.49	2307261.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	626900.61	2307300.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	626886.28	2307310.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	626864.59	2307307.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	626834.76	2307310.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	626820.81	2307324.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	626818.60	2307341.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	626818.49	2307342.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	626833.60	2307366.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	626837.52	2307369.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	626855.29	2307385.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	626889.38	2307415.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	626922.69	2307427.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	626935.70	2307427.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	626955.96	2307427.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	626962.03	2307426.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	626969.43	2307426.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	626969.95	2307426.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	626980.01	2307426.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	626984.51	2307492.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	627014.57	2307493.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	627040.97	2307484.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	627134.66	2307484.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	627200.76	2307539.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	627285.26	2307542.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	627288.28	2307603.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	627294.07	2307614.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	627294.54	2307616.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	627295.04	2307620.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	627294.73	2307626.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	627286.07	2307630.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	627285.32	2307636.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	627232.11	2307661.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	627160.86	2307689.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	627143.93	2307687.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	627119.53	2307719.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	627108.18	2307723.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	627112.19	2307747.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
79	627057.37	2307756.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	627050.91	2307779.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	627045.45	2307803.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	627052.78	2307802.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	627053.27	2307805.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

84	627064.24	2307805.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	627115.42	2307800.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	627105.29	2307830.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	627099.66	2307821.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
88	627053.98	2307823.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	627055.47	2307837.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
90	627081.10	2307835.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
91	627085.62	2307873.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
92	627027.69	2307881.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	627024.35	2307895.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	627041.66	2307902.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
95	627063.79	2307923.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
96	627088.83	2307931.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
97	627114.47	2307950.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
98	627135.94	2307950.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	627131.40	2307988.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
100	627133.27	2307992.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
101	627132.35	2308003.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
102	627127.90	2308002.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
103	627127.34	2308009.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
104	627124.27	2308036.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
105	627124.88	2308036.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
106	627119.87	2308070.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
107	627138.06	2308071.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
108	627133.34	2308112.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
109	627092.06	2308230.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
110	627002.28	2308284.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
111	626940.95	2308291.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
112	626918.90	2308322.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
113	626856.76	2308311.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
114	626853.36	2308338.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
115	626825.62	2308352.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
116	626832.04	2308306.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	626819.69	2308306.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
118	626818.40	2308319.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
119	626817.69	2308326.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
120	626818.54	2308326.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
121	626817.48	2308338.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
122	626815.39	2308358.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
123	626817.14	2308360.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	626816.94	2308360.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
125	626815.35	2308358.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
126	626810.75	2308404.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
127	626787.81	2308401.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	626783.36	2308461.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
129	626811.90	2308463.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

130	626811.89	2308464.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
131	626811.32	2308468.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
132	626782.98	2308466.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
133	626768.30	2308662.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
134	626683.26	2308652.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
135	626683.30	2308644.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
136	626671.87	2308628.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
137	626659.67	2308624.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
138	626652.34	2308623.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
139	626648.69	2308573.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
140	626655.02	2308567.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
141	626665.48	2308543.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
142	626667.42	2308514.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
143	626656.18	2308486.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
144	626646.50	2308474.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
145	626641.19	2308471.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
146	626613.63	2308097.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
147	626523.60	2308097.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
148	626516.34	2308085.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
149	626503.95	2308065.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
150	626471.80	2308049.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
151	626444.45	2308039.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
152	626313.42	2307723.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
153	626307.19	2307724.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
154	626307.17	2307704.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
155	626292.83	2307695.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
156	626267.27	2307700.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
157	626244.03	2307717.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
158	626225.43	2307720.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
159	626182.05	2307726.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
160	626135.56	2307728.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
161	626118.58	2307734.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
162	626134.88	2307752.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
163	626139.49	2307759.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
164	626132.98	2307760.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
165	626130.29	2307756.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
166	626112.51	2307737.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
167	626098.76	2307742.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
168	626067.39	2307762.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
169	626041.58	2307779.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
170	625748.94	2307840.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
171	625725.57	2307401.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
172	625721.26	2307319.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
173	625687.44	2307141.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
174	625600.74	2306978.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
175	625515.35	2306845.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

176	625485.35	2306768.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
177	625495.44	2306762.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
178	625491.84	2306719.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
179	625492.34	2306591.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
180	625502.28	2306555.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
181	625504.29	2306548.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
182	625520.43	2306489.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
183	625541.80	2306412.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
184	625637.78	2306160.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
185	625722.79	2305983.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
186	625792.70	2305880.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
187	625797.97	2305883.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
188	625814.23	2305856.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
189	625837.26	2305867.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
190	625872.63	2305792.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
191	625846.57	2305776.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
192	625853.45	2305763.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
193	625879.37	2305778.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
194	625957.82	2305613.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
195	626095.76	2305309.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
196	626104.75	2305275.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
197	626128.77	2305281.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
198	626149.59	2305175.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
199	626138.11	2305172.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
200	626141.98	2305132.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
201	626138.66	2305098.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
202	626134.19	2305064.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
203	626160.21	2304964.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
204	626288.31	2304984.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
205	626286.37	2304997.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
206	626258.29	2305163.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
207	626244.82	2305253.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
208	626237.52	2305326.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
209	626234.05	2305400.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
210	626240.02	2305485.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
211	626240.42	2305504.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
212	626259.46	2305502.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
213	626259.01	2305398.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
214	626262.39	2305329.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
215	626269.54	2305257.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
216	626282.97	2305167.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
217	626309.37	2305004.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
218	626311.80	2304988.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
219	626488.70	2305015.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
220	626474.95	2305565.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	626756.95	2305561.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

221	627358.48	2307046.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
222	627345.70	2307067.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
223	627345.70	2307113.30	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
224	627352.28	2307143.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
225	627363.52	2307152.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
226	627384.43	2307157.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
227	627406.13	2307147.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
228	627414.26	2307126.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
229	627411.55	2307108.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
230	627406.90	2307084.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
231	627403.03	2307059.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
232	627379.01	2307041.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
221	627358.48	2307046.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
233	626636.61	2308459.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
234	626636.47	2308466.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
235	626629.45	2308466.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
236	626629.54	2308459.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
233	626636.61	2308459.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
237	626626.90	2308460.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
238	626626.85	2308463.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
239	626620.20	2308463.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
240	626620.34	2308460.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
237	626626.90	2308460.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
241	626543.16	2308488.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
242	626543.15	2308488.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
243	626542.89	2308488.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
244	626542.90	2308488.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
241	626543.16	2308488.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
246	626627.11	2308403.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
247	626626.84	2308403.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
248	626626.84	2308403.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
245	626627.11	2308403.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
246	626627.11	2308403.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
249	626299.53	2307959.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
250	626299.45	2307960.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
251	626294.83	2307958.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
252	626294.92	2307958.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
249	626299.53	2307959.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
253	626498.84	2308516.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

254	626498.96	2308517.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
255	626494.09	2308519.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
256	626493.96	2308519.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
253	626498.84	2308516.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
257	626590.17	2308458.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
258	626589.99	2308458.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
259	626586.33	2308454.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
260	626586.52	2308454.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
257	626590.17	2308458.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
261	626328.82	2307918.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
262	626328.82	2307919.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
263	626328.55	2307919.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
264	626328.55	2307918.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
261	626328.82	2307918.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
265	626372.08	2307868.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
266	626372.08	2307869.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
267	626371.81	2307869.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
268	626371.81	2307868.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
265	626372.08	2307868.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
269	626361.70	2308145.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
270	626361.69	2308146.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
271	626361.42	2308146.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
272	626361.43	2308145.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
269	626361.70	2308145.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
273	626339.48	2308083.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
274	626339.47	2308083.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
275	626339.21	2308083.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
276	626339.22	2308083.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
273	626339.48	2308083.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
277	626319.11	2308025.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
278	626319.11	2308025.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
279	626318.84	2308025.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
280	626318.84	2308025.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
277	626319.11	2308025.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
281	626424.75	2308324.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
282	626424.74	2308324.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
283	626424.47	2308324.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
284	626424.48	2308324.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
281	626424.75	2308324.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

285	626400.93	2308257.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
286	626400.92	2308257.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
287	626400.65	2308257.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
288	626400.66	2308257.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
285	626400.93	2308257.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
289	626379.00	2308194.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
290	626378.99	2308195.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
291	626378.72	2308195.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
292	626378.73	2308194.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
289	626379.00	2308194.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
293	626471.89	2308456.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
294	626471.89	2308456.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
295	626471.62	2308456.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
296	626471.62	2308456.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
293	626471.89	2308456.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
297	626450.06	2308395.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
298	626450.06	2308395.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
299	626449.79	2308395.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
300	626449.79	2308395.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
297	626450.06	2308395.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
301	626512.61	2308583.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
302	626512.61	2308583.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
303	626512.34	2308583.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
304	626512.34	2308583.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
301	626512.61	2308583.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
305	626558.14	2308710.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
306	626558.14	2308710.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
307	626557.87	2308710.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
308	626557.87	2308710.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
305	626558.14	2308710.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
309	626535.68	2308647.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
310	626535.67	2308647.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
311	626535.41	2308647.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
312	626535.42	2308647.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
309	626535.68	2308647.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
313	626579.77	2308771.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
314	626579.76	2308771.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
315	626579.49	2308771.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

316	626579.50	2308771.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
313	626579.77	2308771.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
317	626685.29	2309069.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
318	626685.29	2309069.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
319	626685.03	2309069.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
320	626685.03	2309069.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
317	626685.29	2309069.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
321	626665.19	2309010.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
322	626665.18	2309010.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
323	626664.92	2309010.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
324	626664.93	2309010.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
321	626665.19	2309010.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
325	626644.33	2308950.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
326	626644.33	2308951.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
327	626644.07	2308951.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
328	626644.07	2308950.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
325	626644.33	2308950.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
329	626617.92	2308878.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
330	626618.03	2308878.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
331	626614.31	2308880.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
332	626614.20	2308880.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
329	626617.92	2308878.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
333	626602.02	2308833.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
334	626602.02	2308833.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
335	626601.75	2308833.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
336	626601.75	2308833.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
333	626602.02	2308833.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
337	626667.73	2309060.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
338	626667.69	2309062.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
339	626665.35	2309062.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
340	626665.39	2309060.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
337	626667.73	2309060.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
341	626605.82	2308887.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
342	626605.78	2308889.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
343	626603.43	2308889.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
344	626603.47	2308887.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
341	626605.82	2308887.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
345	626536.33	2308692.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

346	626536.29	2308694.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
347	626533.94	2308694.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
348	626533.98	2308692.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
345	626536.33	2308692.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
349	626471.83	2308502.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
350	626471.80	2308505.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
351	626469.46	2308505.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
352	626469.50	2308502.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
349	626471.83	2308502.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
353	626393.22	2308279.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
354	626393.19	2308281.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
355	626390.84	2308281.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
356	626390.87	2308279.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
353	626393.22	2308279.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
357	626326.40	2308090.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
358	626326.37	2308093.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
359	626324.02	2308092.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
360	626324.05	2308090.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
357	626326.40	2308090.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
361	626241.16	2307895.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
362	626241.13	2307897.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
363	626238.78	2307897.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
364	626238.81	2307895.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
361	626241.16	2307895.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
365	626281.03	2307956.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
366	626283.95	2307962.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
367	626278.04	2307965.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
368	626275.11	2307959.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
365	626281.03	2307956.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
369	626812.94	2308418.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
370	626812.81	2308418.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
371	626810.22	2308417.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
372	626810.35	2308417.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
369	626812.94	2308418.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
373	626794.47	2308447.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
374	626795.32	2308449.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
375	626795.04	2308449.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
376	626794.19	2308447.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
373	626794.47	2308447.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

377	626816.13	2308383.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
378	626816.13	2308384.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
379	626815.83	2308384.15	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
380	626815.83	2308383.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
377	626816.13	2308383.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
381	626799.12	2308453.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
382	626798.86	2308455.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
383	626796.88	2308455.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
384	626797.13	2308453.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
381	626799.12	2308453.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
385	627119.04	2307755.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
386	627119.04	2307755.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
387	627118.74	2307755.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
388	627118.74	2307755.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
385	627119.04	2307755.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
389	627102.65	2307870.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
390	627102.52	2307870.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
391	627099.29	2307868.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
392	627099.42	2307868.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
389	627102.65	2307870.00	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
393	627112.09	2307829.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
394	627112.09	2307830.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
395	627111.79	2307830.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
396	627111.79	2307829.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
393	627112.09	2307829.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
397	627120.43	2307794.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
398	627120.38	2307794.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
399	627116.89	2307794.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
400	627116.94	2307793.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
397	627120.43	2307794.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
401	627087.86	2307897.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
402	627087.86	2307897.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
403	627087.56	2307897.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
404	627087.56	2307897.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
401	627087.86	2307897.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
405	627073.98	2307923.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
406	627072.91	2307924.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
407	627072.63	2307924.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства**

**1. Система координат** МСК-38, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

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
-	-		-	-	-	-	-

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

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 с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- **1** характерная точка границы населенного пункта

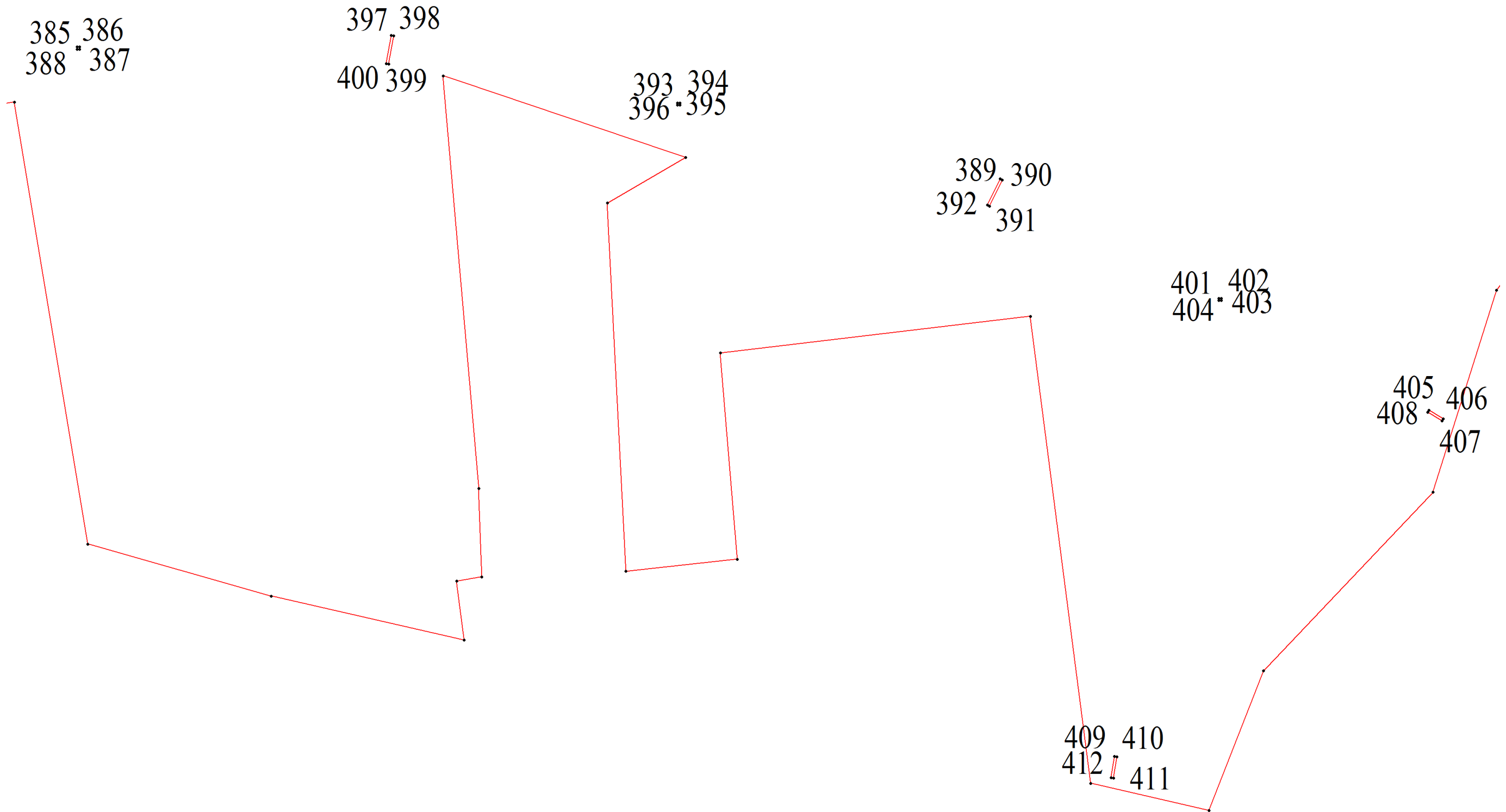
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

ВЫНОСКА 1



Масштаб 1:200

**Используемые условные знаки и обозначения:**

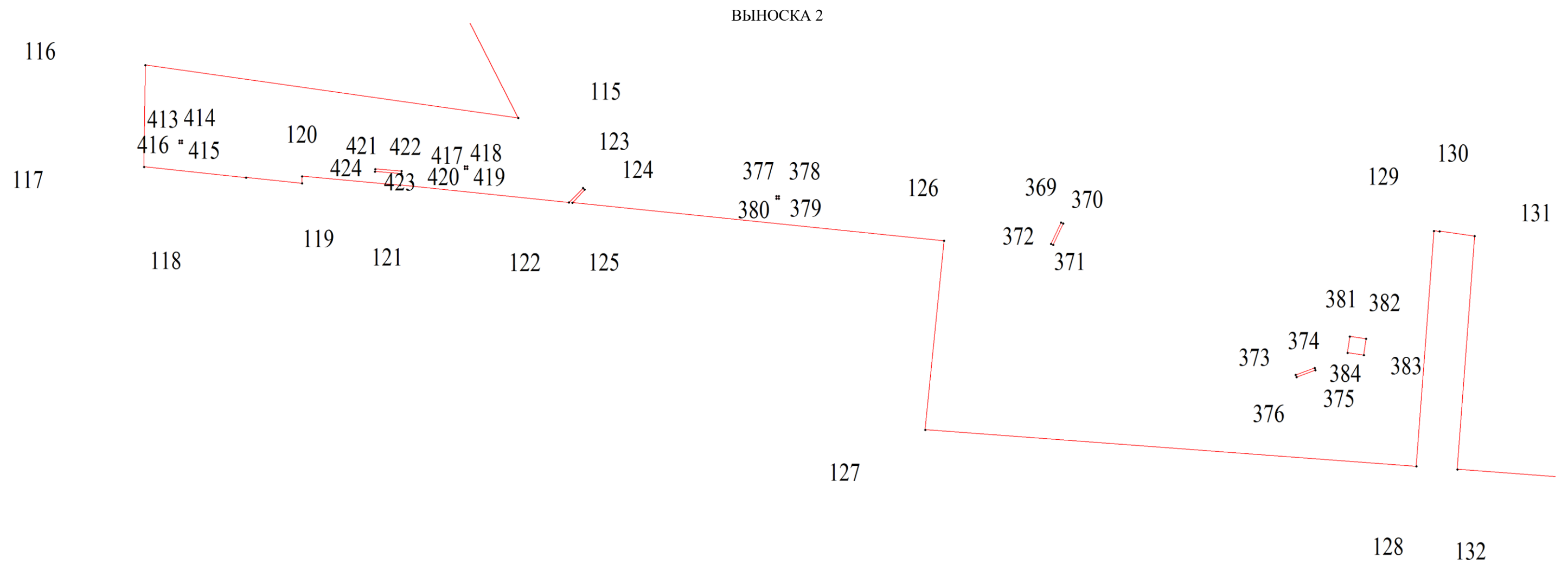
- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- **1** характерная точка границы населенного пункта

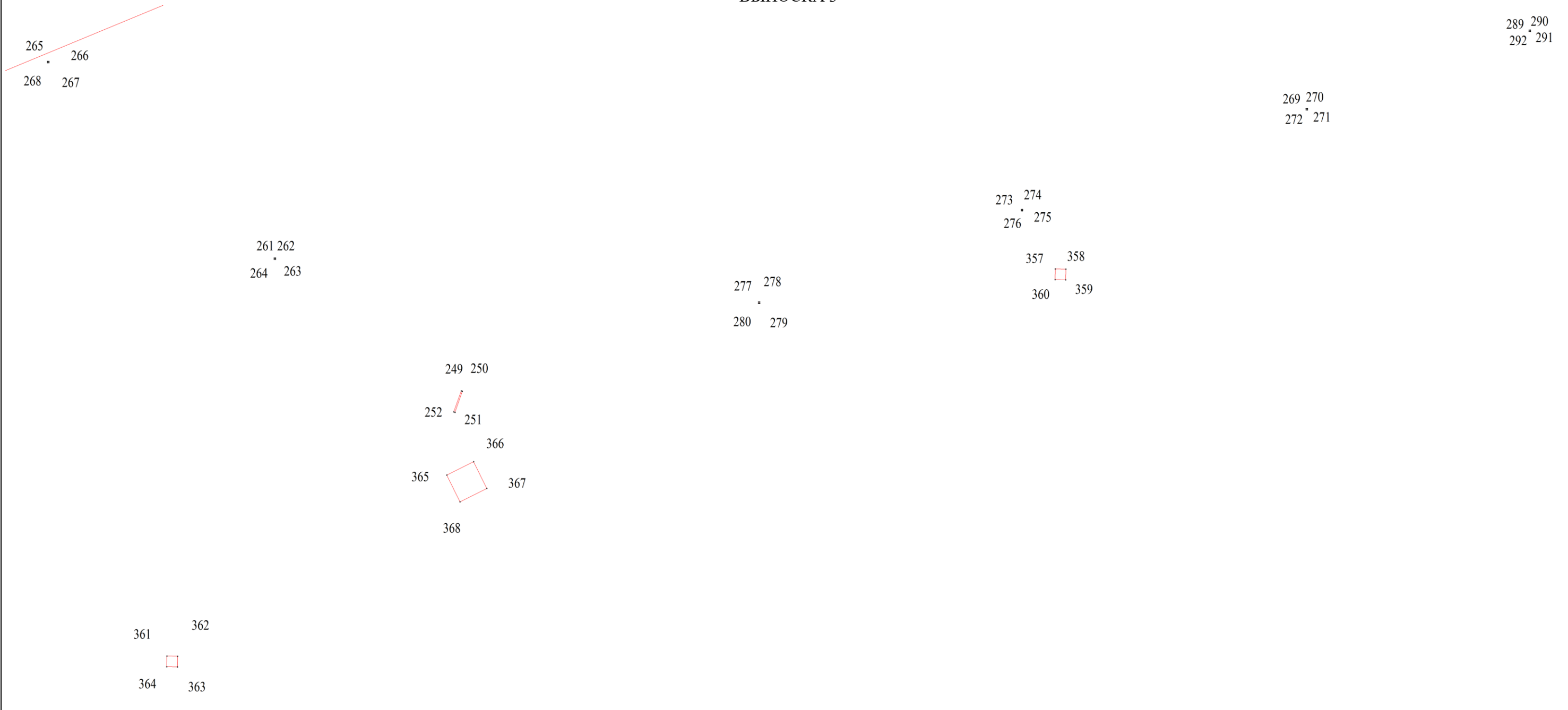
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

**ВЫНОСКА 3**



**Масштаб 1:200**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

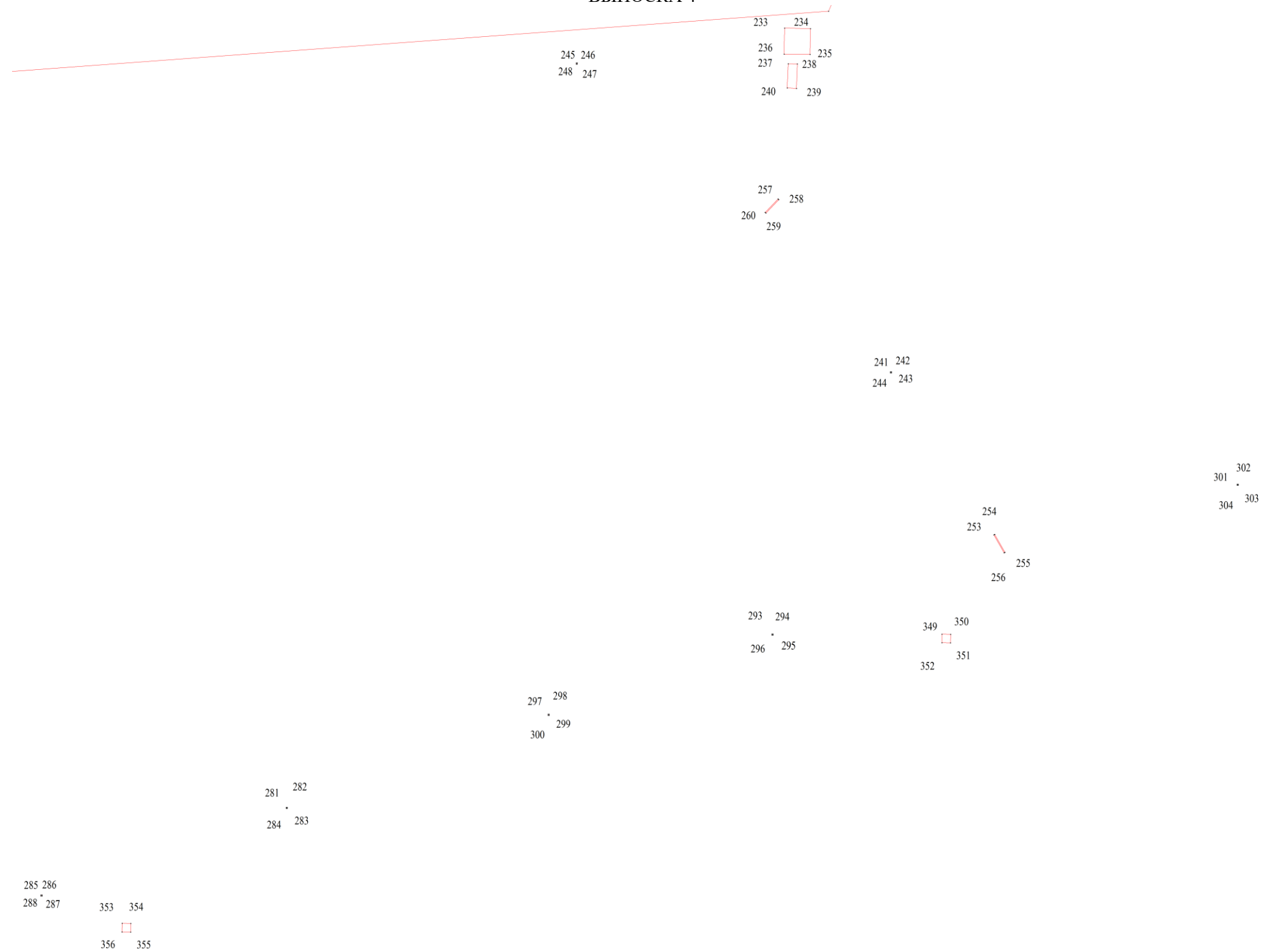
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

ВЫНОСКА 4



**Масштаб 1:200**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- **1** характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

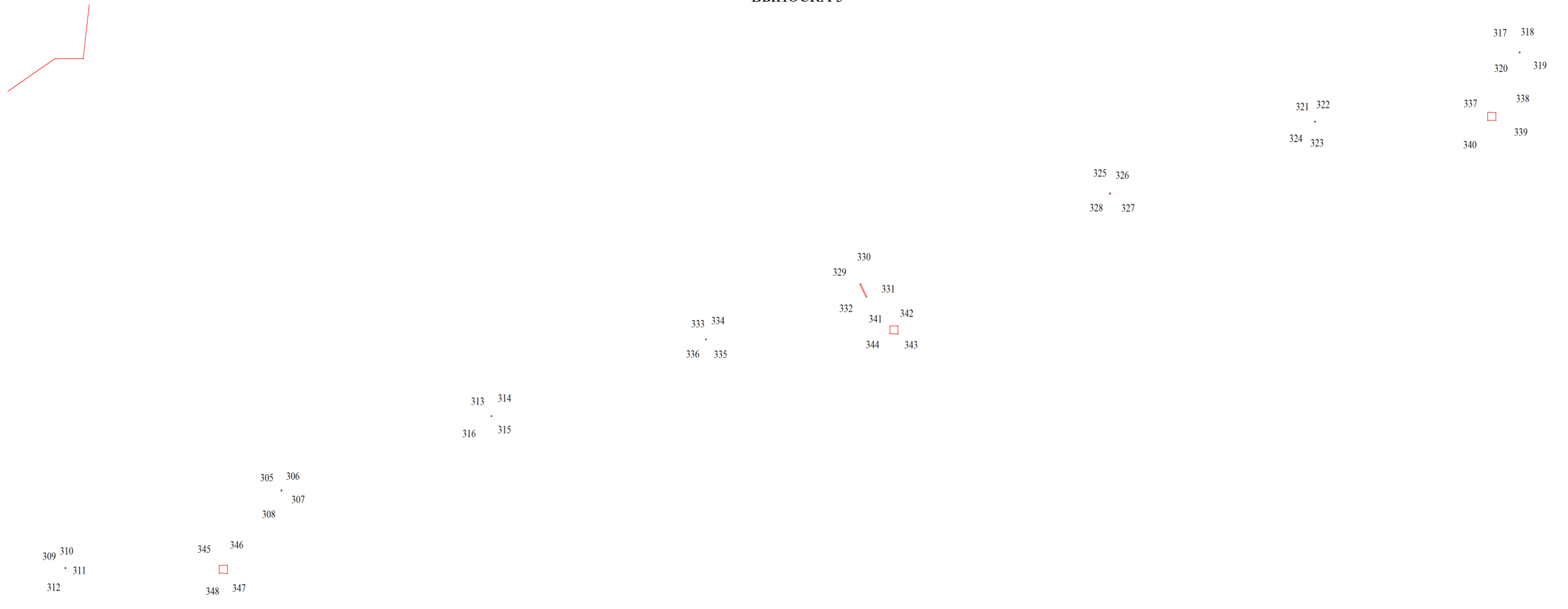
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

**ВЫНОСКА 5**



**Масштаб 1:200**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021 г.

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Граница с. Шерагул Тулунского района Иркутской области**

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	133	Граница с. Шерагул начинается от северо-западной точки 1 и следует в восточно-северо-восточном, северном, восточно-юго-восточном, северо-северо-восточном, восточно-северо-восточном, восточно-юго-восточном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, восточном, юго-юго-восточном, северо-восточном, северо-северо-восточном, восточно-северо-восточном, северо-восточном, северном, восточном направлении. Далее ломаной линией в юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, восточно-юго-восточном направлении по землям сельхозугодий и лесной полосе до точки 133.
133	1	Далее в юго-юго-западном, западно-юго-западном, южном, юго-западном, западно-юго-западном, юго-восточном направлении по землям сельхозугодий и лесной полосе. Далее в западно-юго-западном, юго-западном, западно-северо-западном по границе земельного участка 38:15:000000:59. Далее в северо-северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-северо-западном, западно-северо-западном, северо-северо-восточном, восточно-юго-восточном, северо-северо-западном направлении по землям сельхозугодий, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
221	221	Граница внутреннего контура проходит в северо-северо-западном, северо-восточном, восточно-северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, западном, западно-северо-западном направлении.
233	233	Граница 2 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
237	237	Граница 3 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
241	241	Граница 4 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
245	245	Граница 5 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
249	249	Граница 6 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
253	253	Граница 7 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
257	257	Граница 8 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
261	261	Граница 9 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
265	265	Граница 10 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
269	269	Граница 11 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
273	273	Граница 12 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
277	277	Граница 13 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
281	281	Граница 14 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.



		котором снесены в ЕГРН.
397	397	Граница 43 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
401	401	Граница 44 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
405	405	Граница 45 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
409	409	Граница 46 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
413	413	Граница 47 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
417	417	Граница 48 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.
421	421	Граница 49 контура проходит по границе земельного участка, сведения о котором снесены в ЕГРН.