



**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 Евдокимовского сельского поселения  
Тулунского района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ЕВДОКИМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ  
27.12.2013Г. № 31**

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

**044-19-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 Евдокимовского сельского поселения  
Тулунского района Иркутской области

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ЕВДОКИМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛУНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ ОТ  
27.12.2013Г. № 31**

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

**044-19-измГП- ГрНП-Кн2**

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Куценко А.А.

Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
044-19-измГП- ГрНП-Кн2-СП	Состав проекта	2
044-19-измГП- ГрНП-Кн2-СК	Состав коллектива	3
	Описание местоположения границ	5

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Состав проекта

**«Проект внесения изменений в генеральный план Евдокимовского муниципального образования Тулунского района»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		<b>Проект внесения изменений в генеральный план Евдокимовского муниципального образования Тулунского района</b>	
		<b>Материалы проекта, подлежащие утверждению</b>	
	044-19-измГП-УЧ-Кн1	Книга 1. Положение о территориальном планировании	13 стр.
	044-19-измГП-УЧ-К1	Карта 1 Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:5000	1 лист
	044-19-измГП-УЧ-К2	Карта 2 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта функциональных зон поселения М 1:5000	1 лист
2		<b>Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения/городского округа</b>	
	044-19-измГП--ГрНП-Кн2	Книга 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения	114 стр.
		<b>Материалы по обоснованию</b>	
	044-19-измГП--ОМ-Кн3	Книга 3. Материалы по обоснованию	240 стр.
	044-19-измГП--ОМ-К3	Карта 3 Карта использования территории поселения М 1:5000. Карта с отображением существующих границ земель различных категорий поселения М 1:25000	1 лист
	044-19-измГП--ОМ-К4	Карта 4 Карта ограничений М 1:5000	1 лист
	044-19-измГП--ОМ-К5	Карта 5 Карта анализа комплексного развития территории поселения и планируемого размещения объектов М 1:5000. Карта с отображением планируемых границ земель различных категорий поселения М 1:25000	1 лист
	044-19-измГП--ОМ-К6	Карта 6 Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000	1 лист
2		<b>Материалы в электронном виде</b>	
	044-19-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.

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директора	Проласова МВ.				12.18
Упр. проектом	Куценко А.А.				12.18
Нормоконтроль	Собенникова ОА.				12.18

044-19-измГП- ГрНП-Кн2-СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
	1	1
ООО «ППМ «Мастер-План»		

**Состав коллектива**

В выполнении работ «Проект внесения изменений в генеральный план Евдокимовского муниципального образования Тулунского района» принимали участие:

<b>Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:</b>	
<b>Градостроительная часть</b>	
Управляющий проектом	А.А. Куценко
Руководитель группы	Л.А. Чубыкина
Архитектор	А.И. Кашпур
<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	Э.В. Щелканов
<b>Сопровождение ГИС</b>	
Инженер	А.И. Борисова

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

044-19-измГП- ГрНП-Кн2-СК

Лист

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тулунский район, с. Бадар
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1568263 кв.м $\pm$ 438
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	620330.69	2286017.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	620318.35	2286023.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	620342.61	2286102.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	620400.06	2286130.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	620457.39	2286208.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	620525.48	2286315.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	620532.58	2286336.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	620535.79	2286349.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	620523.81	2286375.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	620460.31	2286396.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	620460.33	2286396.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	620447.10	2286400.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	620409.72	2286409.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	620373.07	2286404.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	620272.27	2286406.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	620223.42	2286454.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	619946.55	2286521.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	619939.21	2286524.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	619913.47	2286534.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	619750.66	2286597.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	619745.90	2286593.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	619739.59	2286601.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	619708.48	2286613.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	619693.96	2286619.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	619693.96	2286619.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	619653.56	2286630.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	619638.56	2286633.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	619639.96	2286638.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	619626.74	2286642.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	619636.85	2286666.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	619647.23	2286691.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
32	619645.78	2286725.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	619614.85	2286759.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	619547.61	2286833.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
35	619525.23	2286871.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	619459.35	2286984.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	619424.79	2287042.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
38	619418.77	2287107.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	619399.64	2287102.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	619395.00	2287188.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	619377.10	2287228.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	619380.50	2287246.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	619402.16	2287273.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	619399.68	2287311.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	619378.49	2287352.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	619367.12	2287367.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	619342.27	2287401.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	619338.98	2287406.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	619314.50	2287417.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	619347.25	2287451.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	619341.13	2287451.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	619337.07	2287455.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	619326.40	2287469.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	619277.86	2287490.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	619185.24	2287463.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	619058.92	2287448.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	619044.59	2287430.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	619036.50	2287424.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	619029.56	2287419.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	619025.77	2287411.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	619020.22	2287404.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	618960.73	2287329.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	618930.63	2287292.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	618943.57	2287248.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	618844.08	2287177.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	618822.36	2287187.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	618806.44	2287197.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	618804.36	2287219.33	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	618786.96	2287229.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	618777.09	2287233.90	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	618765.60	2287236.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	618765.34	2287236.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	618738.39	2287242.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	618737.44	2287253.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	618689.60	2287278.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	618689.59	2287278.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	618672.38	2287268.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	618627.13	2287294.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
79	618607.06	2287307.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	618485.84	2287335.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	618426.04	2287363.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	618412.80	2287369.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	618416.52	2287384.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	618372.94	2287404.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
85	618329.62	2287295.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
86	618325.93	2287296.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
87	618322.20	2287284.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
88	618314.43	2287285.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
89	618312.77	2287280.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
90	618309.37	2287268.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
91	618265.75	2287240.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
92	618252.80	2287241.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
93	618261.17	2287237.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
94	618268.16	2287231.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
95	618282.94	2287220.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
96	618368.42	2287143.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
97	618363.54	2287128.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
98	618359.56	2287116.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
99	618382.54	2287095.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
100	618351.46	2287091.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
101	618252.94	2286787.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
102	618915.65	2286515.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
103	618952.30	2286455.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
104	618957.08	2286435.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
105	618978.02	2286347.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
106	619008.85	2286217.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
107	619011.88	2286208.58	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
108	619031.29	2286184.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
109	619035.28	2286160.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
110	619042.53	2286135.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
111	619050.48	2286118.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
112	619123.88	2286005.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
113	619165.36	2285947.23	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
114	619173.26	2285946.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
115	619181.03	2285946.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
116	619184.85	2285946.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
117	619200.48	2285944.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
118	619204.48	2285944.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
119	619218.44	2285932.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
120	619224.36	2285959.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
121	619250.95	2285968.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
122	619277.15	2285989.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
123	619279.05	2286019.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
124	619232.70	2286101.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
125	619224.92	2286139.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
126	619233.65	2286164.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
127	619244.44	2286177.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
128	619250.32	2286205.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
129	619239.05	2286226.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
130	619221.70	2286251.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
131	619216.26	2286258.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
132	619211.18	2286267.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
133	619210.58	2286272.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
134	619191.26	2286307.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
135	619185.66	2286318.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
136	619166.45	2286338.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
137	619153.12	2286339.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
138	619136.96	2286323.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
139	619123.88	2286317.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
140	619122.11	2286314.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
141	619121.99	2286314.55	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
142	619121.89	2286314.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
143	619123.40	2286316.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
144	619122.49	2286316.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
145	619104.92	2286324.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
146	619105.02	2286330.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
147	619106.96	2286328.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
148	619133.29	2286360.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
149	619110.72	2286381.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
150	619092.33	2286396.59	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
151	619073.54	2286413.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
152	619062.89	2286426.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
153	619075.37	2286447.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
154	619125.36	2286405.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
155	619123.53	2286402.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
156	619147.49	2286382.13	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
157	619172.77	2286361.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
158	619194.61	2286389.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
159	619206.32	2286393.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
160	619223.29	2286438.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
161	619248.66	2286424.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
162	619248.66	2286424.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
163	619264.18	2286454.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
164	619260.22	2286465.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
165	619280.74	2286511.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
166	619280.15	2286524.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
167	619316.22	2286545.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
168	619320.42	2286566.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
169	619351.19	2286553.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
170	619351.20	2286553.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
171	619351.20	2286553.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
172	619381.11	2286556.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
173	619391.37	2286537.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
174	619383.41	2286441.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
175	619377.40	2286344.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
176	619382.18	2286317.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
177	619397.68	2286284.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
178	619396.58	2286230.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
179	619389.47	2286175.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
180	619376.00	2286153.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
181	619372.61	2286142.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
182	619369.42	2286140.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
183	619359.76	2286110.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
184	619361.68	2286093.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
185	619372.78	2286014.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
186	619388.72	2285959.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
187	619396.00	2285938.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
188	619395.67	2285904.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
189	619381.45	2285896.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
190	619330.51	2285902.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
191	619310.34	2285899.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
192	619311.33	2285890.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
193	619323.63	2285874.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
194	619357.96	2285864.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
195	619391.17	2285860.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
196	619418.90	2285856.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
197	619433.59	2285848.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
198	619461.97	2285845.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
199	619515.04	2285904.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
200	619603.03	2285893.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
201	619604.06	2285927.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
202	619586.89	2285980.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
203	619600.29	2285998.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
204	619621.03	2286004.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
205	619644.08	2286006.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
206	619679.18	2286068.66	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
207	619719.34	2286081.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
208	619729.99	2286100.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
209	619729.66	2286100.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
208	619729.99	2286100.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
208	619729.99	2286100.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
210	619747.57	2286090.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
211	619751.73	2286106.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
212	619752.53	2286109.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
213	619757.27	2286111.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
214	619758.13	2286114.01	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
215	619758.69	2286114.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
216	619825.66	2286080.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
217	620015.77	2286019.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
218	620082.54	2286004.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
219	620274.95	2286005.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
220	620308.67	2286001.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
221	620320.92	2286010.56	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	620330.69	2286017.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
222	619497.25	2286760.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
223	619501.24	2286760.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
224	619501.22	2286760.21	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
225	619501.15	2286760.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
226	619497.23	2286760.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
222	619497.25	2286760.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
227	619409.22	2286779.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
228	619412.14	2286775.37	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
229	619407.95	2286776.10	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
227	619409.22	2286779.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
230	619406.02	2286806.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
231	619406.27	2286806.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
232	619406.27	2286806.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
233	619406.02	2286806.14	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
230	619406.02	2286806.38	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
234	619399.68	2286868.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
235	619399.69	2286868.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
236	619399.44	2286868.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
237	619399.43	2286868.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
234	619399.68	2286868.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
238	619390.57	2286760.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
239	619390.81	2286760.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
240	619388.68	2286755.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
241	619388.62	2286755.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
242	619388.39	2286755.77	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
238	619390.57	2286760.32	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
243	619390.15	2286954.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
244	619390.39	2286954.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
245	619390.39	2286954.29	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
246	619390.39	2286954.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
247	619390.15	2286954.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
243	619390.15	2286954.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
248	619381.56	2286958.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
249	619385.00	2286956.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
250	619384.89	2286956.50	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
251	619381.45	2286958.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
248	619381.56	2286958.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
252	619380.48	2287044.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
253	619380.73	2287044.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
254	619380.73	2287044.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
255	619380.48	2287044.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
252	619380.48	2287044.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
256	619372.67	2287116.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
257	619372.92	2287116.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
258	619372.92	2287115.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
259	619372.84	2287115.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
260	619372.67	2287115.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
256	619372.67	2287116.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
261	619363.40	2287203.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
262	619363.41	2287202.86	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
263	619363.41	2287202.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
264	619363.17	2287202.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
265	619363.16	2287203.02	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
261	619363.40	2287203.03	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
266	619354.87	2287281.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
267	619355.11	2287281.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
268	619355.11	2287281.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
269	619354.87	2287281.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
266	619354.87	2287281.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
270	619346.54	2287362.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
271	619346.55	2287362.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
272	619346.30	2287362.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
273	619346.29	2287362.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
270	619346.54	2287362.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
274	619332.45	2286984.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
275	619332.69	2286984.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
276	619332.41	2286980.52	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
277	619332.17	2286980.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
274	619332.45	2286984.28	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
278	619291.37	2286974.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
279	619292.52	2286971.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
280	619292.29	2286971.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
281	619291.14	2286974.67	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
278	619291.37	2286974.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
282	619279.67	2287449.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
283	619279.94	2287449.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
284	619279.94	2287449.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
285	619279.67	2287449.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
282	619279.67	2287449.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
286	619278.45	2287451.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
287	619278.46	2287450.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
288	619278.19	2287450.92	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
289	619278.18	2287451.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
286	619278.45	2287451.20	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
290	619245.79	2286941.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
291	619245.92	2286941.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
292	619243.12	2286939.63	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
293	619242.98	2286939.83	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
290	619245.79	2286941.76	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
294	619220.85	2287444.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
295	619220.86	2287444.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
296	619220.59	2287444.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
297	619220.58	2287444.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
294	619220.85	2287444.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
298	619138.61	2287434.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
299	619141.52	2287431.53	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
300	619141.34	2287431.34	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
301	619138.42	2287434.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
298	619138.61	2287434.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
302	619092.68	2287390.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
303	619092.94	2287390.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
304	619092.94	2287390.09	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
305	619092.68	2287390.08	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
302	619092.68	2287390.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
306	619025.09	2287324.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
307	619025.10	2287324.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
308	619024.83	2287324.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
309	619024.82	2287324.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
306	619025.09	2287324.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
310	618956.21	2287258.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
311	618956.22	2287258.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
312	618955.95	2287258.25	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
313	618955.94	2287258.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
310	618956.21	2287258.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
314	618883.80	2287194.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
315	618886.29	2287189.93	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
316	618886.06	2287189.81	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
317	618883.56	2287194.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
314	618883.80	2287194.57	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
318	618802.48	2287173.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
319	618805.60	2287170.43	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
320	618805.40	2287170.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
321	618802.28	2287173.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
318	618802.48	2287173.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
322	618724.88	2287102.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
323	618725.14	2287102.05	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
324	618725.14	2287101.79	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
325	618724.88	2287101.78	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
322	618724.88	2287102.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
326	618334.70	2287249.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
327	618337.54	2287248.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
328	618337.46	2287248.41	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
329	618334.61	2287249.26	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
326	618334.70	2287249.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					

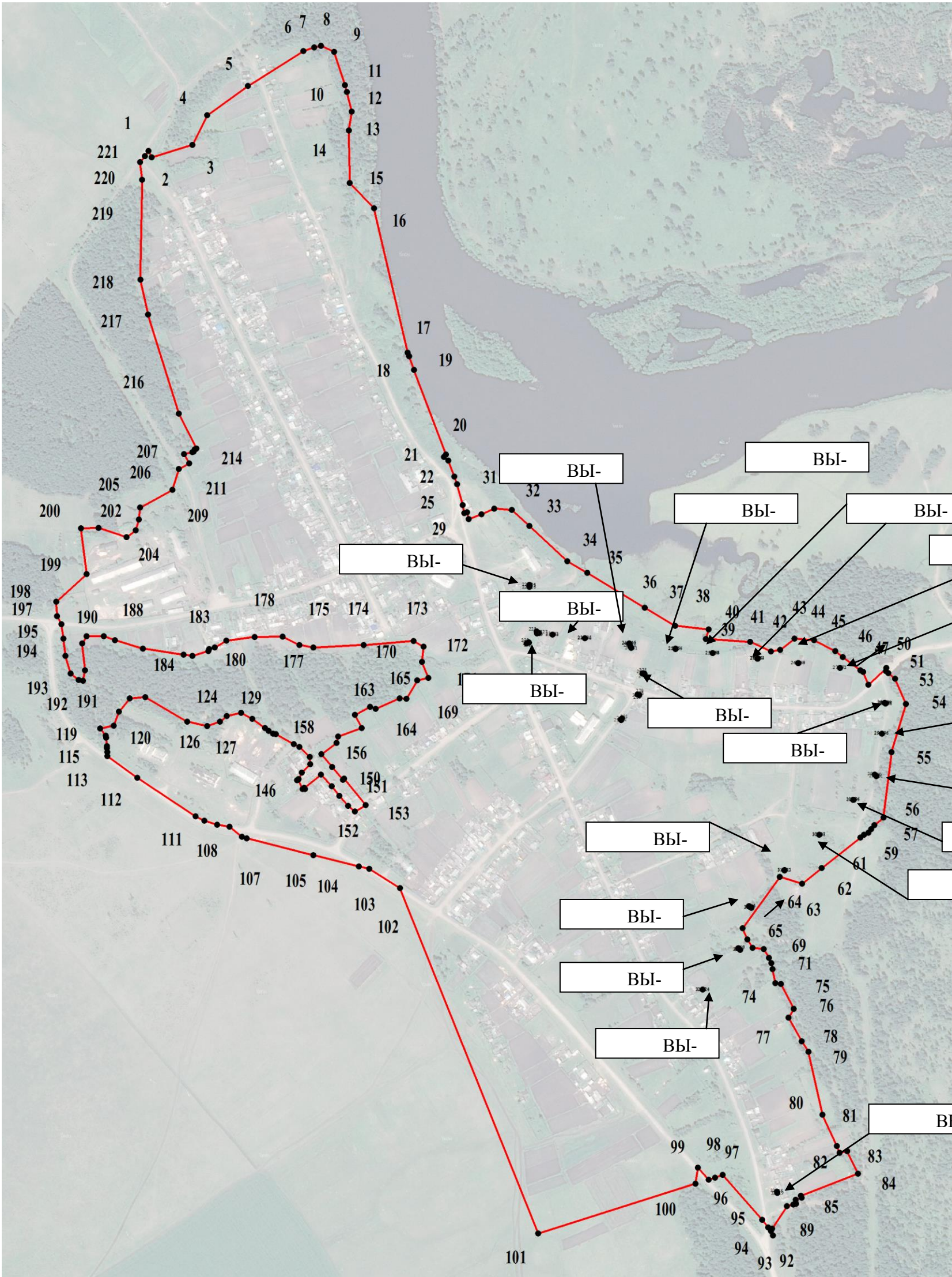
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-38, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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							
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. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

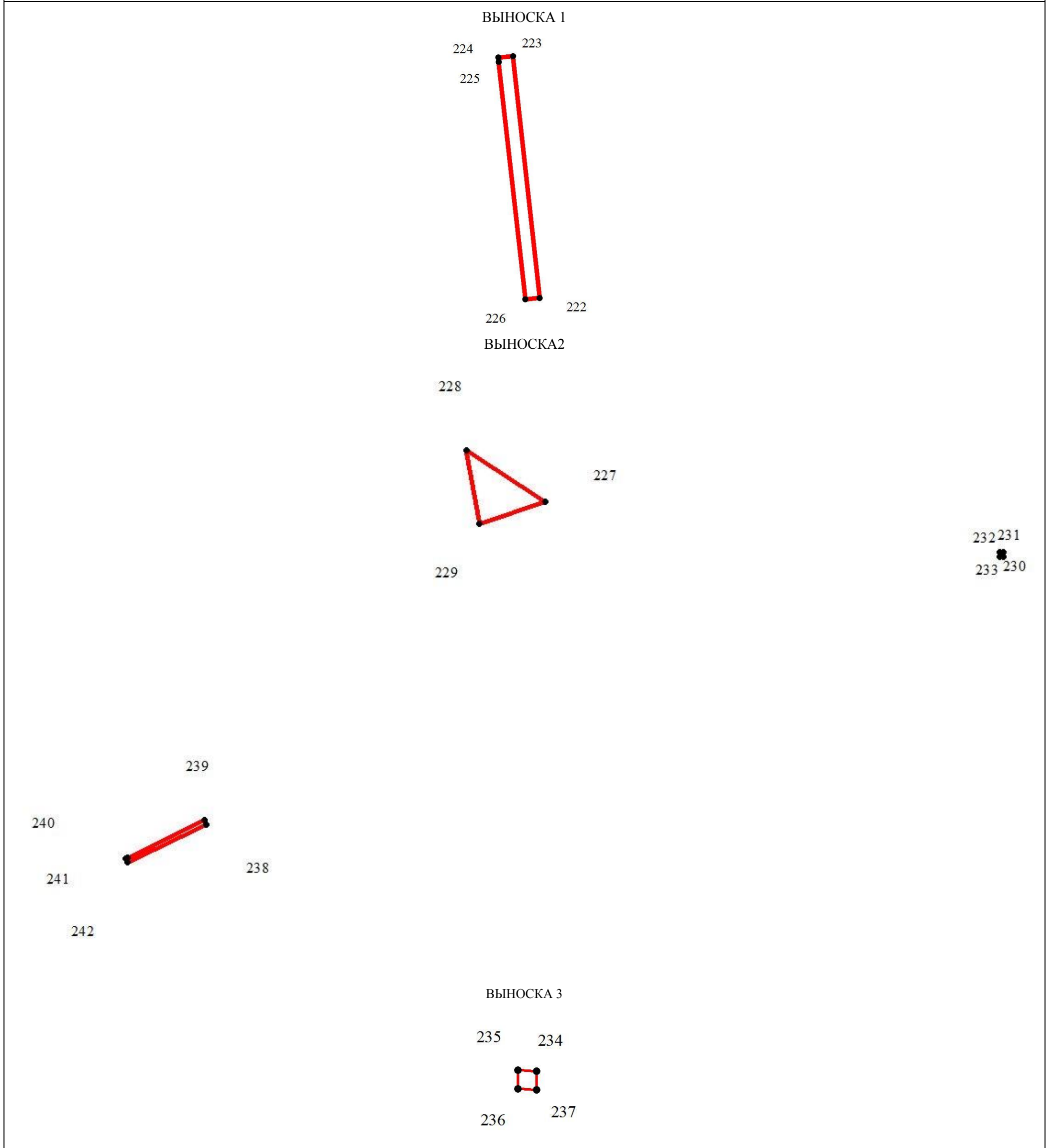
- граница населенного пункта
- 1 — характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

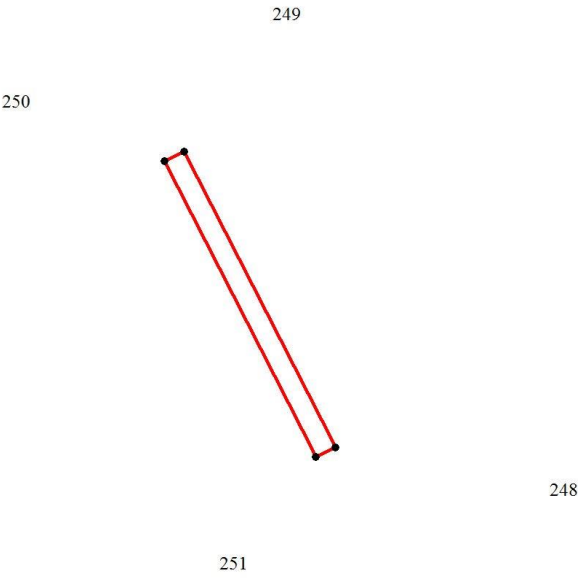
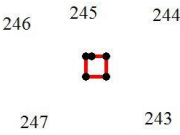
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



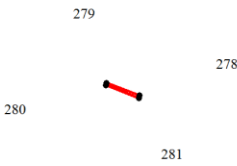
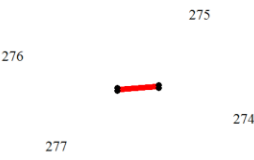
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

ВЫНОСКА 4



ВЫНОСКА 5



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

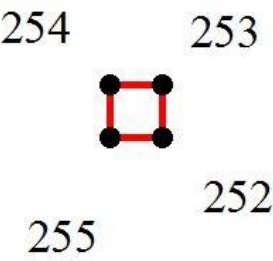
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

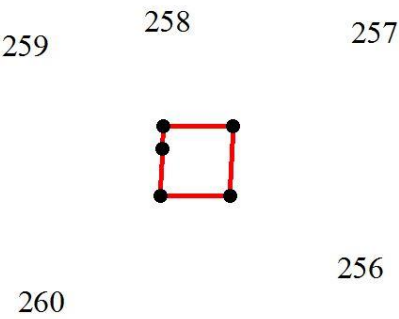
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

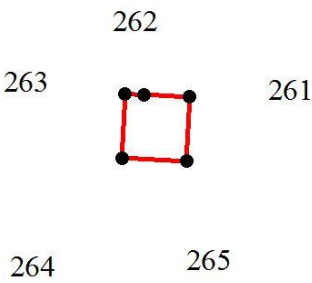
ВЫНОСКА 6



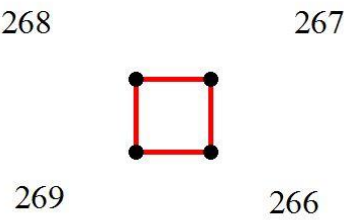
ВЫНОСКА 7



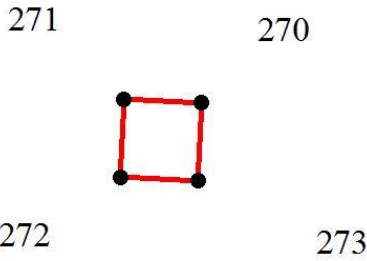
ВЫНОСКА 8



ВЫНОСКА 9



ВЫНОСКА 10



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

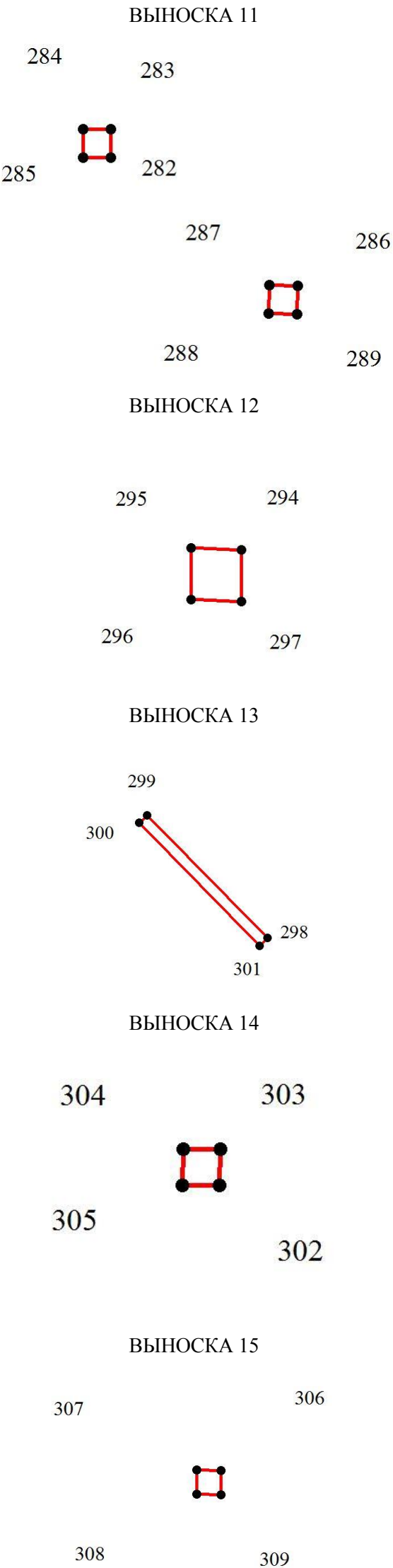
- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

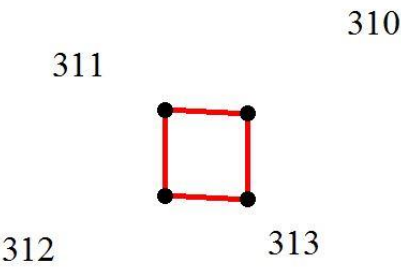
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

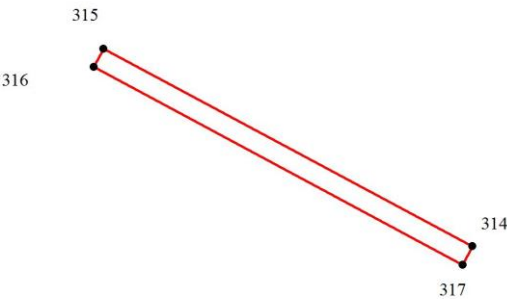
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

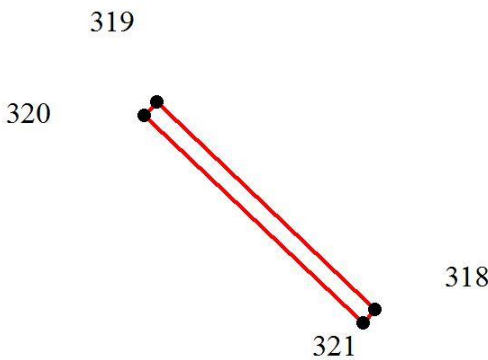
ВЫНОСКА 16



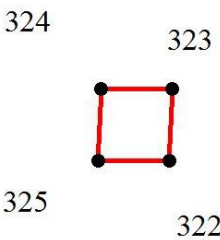
ВЫНОСКА 17



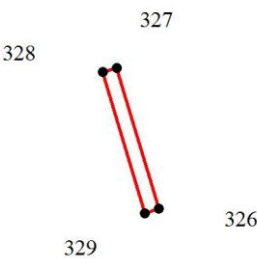
ВЫНОСКА 18



ВЫНОСКА 19





ВЫНОСКА 20



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населенного пункта
-  1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Бадар Тулунского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	101	За начальную точку границы с. Бадар принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 граница следует ломаной линией в северо-восточном, юго-юго-восточном направлении вдоль р. Ия. Далее в восточно-юго-восточном направлении пересекая автомобильную дорогу. В юго-западном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-западном, западно-юго-западном направлении по землям сельхозугодий, пересекая автомобильную дорогу до точки 101.
101	1	Далее в северо-северо-западном, северо-западном направлении по землям сельхозугодий. Далее ломаной линией проходит в северо-восточном, юго-восточном, восточно-северо-восточном, северо-западном, северо-восточном, северо-северо-восточном, западно-северо-западном, юго-юго-восточном, северо-северо-западном, северо-восточном северо-северо-западном, северо-северо-восточном направлении по землям сельхозугодий, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
222	222	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
227	227	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
230	230	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
234	234	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
238	238	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
243	243	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
248	248	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
252	252	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
256	256	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
261	261	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
266	266	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
270	270	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
274	274	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
278	278	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
282	282	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171

		с кадастровым номером 38:15:000000:171
286	286	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
290	290	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
294	294	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
298	298	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
302	302	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
306	306	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
310	310	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
310	310	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
318	318	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
322	322	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:171
326	326	Граница внутреннего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:223

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Евдокимова Тулунского района Иркутской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Иркутская область, Тулунский район, д. Евдокимова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1144354 кв.м ± 218 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606230.05	2290937.94	Картометрический метод	0.10	–
2	606219.91	2290966.81	Картометрический метод	0.10	–
3	606258.19	2290976.21	Картометрический метод	0.10	–
4	606291.81	2290980.73	Картометрический метод	0.10	–
5	606314.94	2290981.80	Картометрический метод	0.10	–
6	606332.95	2290982.09	Картометрический метод	0.10	–
7	606365.40	2290980.65	Картометрический метод	0.10	–
8	606355.83	2290993.14	Картометрический метод	0.10	–
9	606333.07	2290994.09	Картометрический метод	0.10	–
10	606314.55	2290993.71	Картометрический метод	0.10	–
11	606290.87	2290992.70	Картометрический метод	0.10	–
12	606255.89	2290987.99	Картометрический метод	0.10	–
13	606216.55	2290978.33	Картометрический метод	0.10	–
14	606204.52	2291000.23	Картометрический метод	0.10	–
15	606185.55	2291030.42	Картометрический метод	0.10	–
16	606164.27	2291054.03	Картометрический метод	0.10	–
17	606112.08	2291096.90	Картометрический метод	0.10	–
18	606045.60	2291141.02	Картометрический метод	0.10	–
19	606010.86	2291179.97	Картометрический метод	0.10	–
20	605908.63	2291270.99	Картометрический метод	0.10	–
21	605864.45	2291291.61	Картометрический метод	0.10	–
22	605768.18	2291269.48	Картометрический метод	0.10	–
23	605744.75	2291286.27	Картометрический метод	0.10	–
24	605720.89	2291292.54	Картометрический метод	0.10	–
25	605690.49	2291282.94	Картометрический метод	0.10	–
26	605674.69	2291254.44	Картометрический метод	0.10	–
27	605645.71	2291124.64	Картометрический метод	0.10	–
28	605625.76	2291070.26	Картометрический метод	0.10	–
29	605627.30	2290933.18	Картометрический метод	0.10	–
30	605637.61	2290895.62	Картометрический метод	0.10	–
31	605649.65	2290798.24	Картометрический метод	0.10	–
32	605672.13	2290760.72	Картометрический метод	0.10	–
33	605719.73	2290730.22	Картометрический метод	0.10	–
34	605700.52	2290716.85	Картометрический метод	0.10	–
35	605721.38	2290729.16	Картометрический метод	0.10	–
36	605732.23	2290722.20	Картометрический метод	0.10	–
37	605576.18	2290602.07	Картометрический метод	0.10	–
38	605575.75	2290602.70	Картометрический метод	0.10	–
39	605574.93	2290602.13	Картометрический метод	0.10	–
40	605575.50	2290601.30	Картометрический метод	0.10	–
41	605502.74	2290545.43	Картометрический метод	0.10	–
42	605358.83	2290461.99	Картометрический метод	0.10	–
43	605345.84	2290452.64	Картометрический метод	0.10	–
44	605305.87	2290453.79	Картометрический метод	0.10	–
45	605295.56	2290455.63	Картометрический метод	0.10	–
46	605280.46	2290476.99	Картометрический метод	0.10	–
47	605278.99	2290517.49	Картометрический метод	0.10	–
48	605284.88	2290545.10	Картометрический метод	0.10	–
49	605287.09	2290575.66	Картометрический метод	0.10	–

50	605279.21	2290605.20	Картометрический метод	0.10	–
51	605260.43	2290612.79	Картометрический метод	0.10	–
52	605235.91	2290605.12	Картометрический метод	0.10	–
53	605199.09	2290539.58	Картометрический метод	0.10	–
54	605177.09	2290531.16	Картометрический метод	0.10	–
55	605172.05	2290542.00	Картометрический метод	0.10	–
56	605170.37	2290542.19	Картометрический метод	0.10	–
57	605170.57	2290543.82	Картометрический метод	0.10	–
58	605172.47	2290543.59	Картометрический метод	0.10	–
59	605173.11	2290547.82	Картометрический метод	0.10	–
60	605168.17	2290553.57	Картометрический метод	0.10	–
61	605094.42	2290578.49	Картометрический метод	0.10	–
62	605076.57	2290612.12	Картометрический метод	0.10	–
63	605081.69	2290652.49	Картометрический метод	0.10	–
64	605083.50	2290653.76	Картометрический метод	0.10	–
65	605083.34	2290653.98	Картометрический метод	0.10	–
66	605081.74	2290652.85	Картометрический метод	0.10	–
67	605086.43	2290689.80	Картометрический метод	0.10	–
68	605137.63	2290806.28	Картометрический метод	0.10	–
69	605151.33	2290870.63	Картометрический метод	0.10	–
70	605135.54	2290953.03	Картометрический метод	0.10	–
71	605088.39	2290934.41	Картометрический метод	0.10	–
72	604930.77	2290882.71	Картометрический метод	0.10	–
73	604818.55	2290816.26	Картометрический метод	0.10	–
74	604819.52	2290819.91	Картометрический метод	0.10	–
75	604826.86	2290847.55	Картометрический метод	0.10	–
76	604828.61	2290859.25	Картометрический метод	0.10	–
77	604826.66	2291063.60	Картометрический метод	0.10	–
78	604864.97	2291141.10	Картометрический метод	0.10	–
79	604884.51	2291192.34	Картометрический метод	0.10	–
80	604906.61	2291249.45	Картометрический метод	0.10	–
81	604899.15	2291252.33	Картометрический метод	0.10	–
82	604877.05	2291195.20	Картометрический метод	0.10	–
83	604857.63	2291144.30	Картометрический метод	0.10	–
84	604818.64	2291065.44	Картометрический метод	0.10	–
85	604820.61	2290859.81	Картометрический метод	0.10	–
86	604819.02	2290849.17	Картометрический метод	0.10	–
87	604814.99	2290833.99	Картометрический метод	0.10	–
88	604803.71	2290791.49	Картометрический метод	0.10	–
89	604798.26	2290783.08	Картометрический метод	0.10	–
90	604791.64	2290782.21	Картометрический метод	0.10	–
91	604805.55	2290755.70	Картометрический метод	0.10	–
92	604805.49	2290750.73	Картометрический метод	0.10	–
93	604805.33	2290737.95	Картометрический метод	0.10	–
94	604792.43	2290715.96	Картометрический метод	0.10	–
95	604786.31	2290707.70	Картометрический метод	0.10	–
96	604767.90	2290682.87	Картометрический метод	0.10	–
97	604762.02	2290675.52	Картометрический метод	0.10	–
98	604753.46	2290660.74	Картометрический метод	0.10	–
99	604737.50	2290643.61	Картометрический метод	0.10	–
100	604736.43	2290642.47	Картометрический метод	0.10	–
101	604710.78	2290611.83	Картометрический метод	0.10	–
102	604708.44	2290609.27	Картометрический метод	0.10	–
103	604696.22	2290595.85	Картометрический метод	0.10	–
104	604690.56	2290589.64	Картометрический метод	0.10	–
105	604686.19	2290584.84	Картометрический метод	0.10	–
106	604667.58	2290541.34	Картометрический метод	0.10	–
107	604650.52	2290503.47	Картометрический метод	0.10	–
108	604640.67	2290471.91	Картометрический метод	0.10	–
109	604631.37	2290442.14	Картометрический метод	0.10	–
110	604613.27	2290398.11	Картометрический метод	0.10	–
111	604631.32	2290388.06	Картометрический метод	0.10	–
112	604652.05	2290376.53	Картометрический метод	0.10	–
113	604735.59	2290460.87	Картометрический метод	0.10	–

114	604717.69	2290510.58	Картометрический метод	0.10	—
115	604838.33	2290602.37	Картометрический метод	0.10	—
116	604844.45	2290592.14	Картометрический метод	0.10	—
117	604849.26	2290585.92	Картометрический метод	0.10	—
118	604862.17	2290569.23	Картометрический метод	0.10	—
119	604866.29	2290572.02	Картометрический метод	0.10	—
120	604912.58	2290514.51	Картометрический метод	0.10	—
121	605062.18	2290362.42	Картометрический метод	0.10	—
122	605090.24	2290345.45	Картометрический метод	0.10	—
123	605105.83	2290388.55	Картометрический метод	0.10	—
124	605117.26	2290399.65	Картометрический метод	0.10	—
125	605134.19	2290395.15	Картометрический метод	0.10	—
126	605139.10	2290278.31	Картометрический метод	0.10	—
127	605136.85	2290233.21	Картометрический метод	0.10	—
128	605142.79	2290230.01	Картометрический метод	0.10	—
129	605165.08	2290219.05	Картометрический метод	0.10	—
130	605171.36	2290215.96	Картометрический метод	0.10	—
131	605188.60	2290252.91	Картометрический метод	0.10	—
132	605190.61	2290257.25	Картометрический метод	0.10	—
133	605203.69	2290285.58	Картометрический метод	0.10	—
134	605234.33	2290273.78	Картометрический метод	0.10	—
135	605256.04	2290261.14	Картометрический метод	0.10	—
136	605282.32	2290245.85	Картометрический метод	0.10	—
137	605336.00	2290206.37	Картометрический метод	0.10	—
138	605333.17	2290156.58	Картометрический метод	0.10	—
139	605383.34	2290082.73	Картометрический метод	0.10	—
140	605374.61	2290031.34	Картометрический метод	0.10	—
141	605362.56	2289986.98	Картометрический метод	0.10	—
142	605611.65	2289644.31	Картометрический метод	0.10	—
143	605700.41	2289715.62	Картометрический метод	0.10	—
144	606095.30	2289723.71	Картометрический метод	0.10	—
145	606093.83	2289816.78	Картометрический метод	0.10	—
146	606092.73	2289886.07	Картометрический метод	0.10	—
147	606090.28	2289955.42	Картометрический метод	0.10	—
148	606087.17	2290043.37	Картометрический метод	0.10	—
149	606064.61	2290176.15	Картометрический метод	0.10	—
150	605964.30	2290239.07	Картометрический метод	0.10	—
151	605876.69	2290294.02	Картометрический метод	0.10	—
152	605826.75	2290325.34	Картометрический метод	0.10	—
153	605830.39	2290329.13	Картометрический метод	0.10	—
154	605807.40	2290346.47	Картометрический метод	0.10	—
155	605807.27	2290346.57	Картометрический метод	0.10	—
156	605727.87	2290406.47	Картометрический метод	0.10	—
157	605818.63	2290475.75	Картометрический метод	0.10	—
158	605780.37	2290528.63	Картометрический метод	0.10	—
159	605886.41	2290621.57	Картометрический метод	0.10	—
160	605857.80	2290659.23	Картометрический метод	0.10	—
161	605851.73	2290677.73	Картометрический метод	0.10	—
162	605857.25	2290701.76	Картометрический метод	0.10	—
163	605881.83	2290709.77	Картометрический метод	0.10	—
164	605974.33	2290690.44	Картометрический метод	0.10	—
165	606074.29	2290636.57	Картометрический метод	0.10	—
166	606103.82	2290577.38	Картометрический метод	0.10	—
167	606142.09	2290554.19	Картометрический метод	0.10	—
168	606214.89	2290552.95	Картометрический метод	0.10	—
169	606253.68	2290536.75	Картометрический метод	0.10	—
170	606309.15	2290500.92	Картометрический метод	0.10	—
171	606372.48	2290438.57	Картометрический метод	0.10	—
172	606422.06	2290374.75	Картометрический метод	0.10	—
173	606448.70	2290358.71	Картометрический метод	0.10	—
174	606451.22	2290361.00	Картометрический метод	0.10	—
175	606474.93	2290382.59	Картометрический метод	0.10	—
176	606553.34	2290453.99	Картометрический метод	0.10	—
177	606560.13	2290460.18	Картометрический метод	0.10	—

178	606558.17	2290484.65	Картометрический метод	0.10	—
179	606543.61	2290508.19	Картометрический метод	0.10	—
180	606525.02	2290558.18	Картометрический метод	0.10	—
181	606523.28	2290560.46	Картометрический метод	0.10	—
182	606481.76	2290614.48	Картометрический метод	0.10	—
183	606385.39	2290708.83	Картометрический метод	0.10	—
184	606286.05	2290772.37	Картометрический метод	0.10	—
185	606247.20	2290839.22	Картометрический метод	0.10	—
1	606230.05	2290937.94	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
186	605366.69	2290192.80	Картометрический метод	0.10	—
187	605364.75	2290194.37	Картометрический метод	0.10	—
188	605365.44	2290195.58	Картометрический метод	0.10	—
189	605367.46	2290194.01	Картометрический метод	0.10	—
186	605366.69	2290192.80	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
190	604350.45	2290862.99	Картометрический метод	0.10	—
191	604350.18	2290862.99	Картометрический метод	0.10	—
192	604350.19	2290862.73	Картометрический метод	0.10	—
193	604350.46	2290862.73	Картометрический метод	0.10	—
190	604350.45	2290862.99	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
194	604417.35	2290875.60	Картометрический метод	0.10	—
195	604417.35	2290875.33	Картометрический метод	0.10	—
196	604417.62	2290875.33	Картометрический метод	0.10	—
197	604417.62	2290875.60	Картометрический метод	0.10	—
194	604417.35	2290875.60	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
198	604489.98	2290889.31	Картометрический метод	0.10	—
199	604489.98	2290889.05	Картометрический метод	0.10	—
200	604490.25	2290889.06	Картометрический метод	0.10	—
201	604490.25	2290889.32	Картометрический метод	0.10	—
198	604489.98	2290889.31	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
202	604552.64	2290901.00	Картометрический метод	0.10	—
203	604552.38	2290901.00	Картометрический метод	0.10	—
204	604552.39	2290900.74	Картометрический метод	0.10	—
205	604552.65	2290900.74	Картометрический метод	0.10	—
202	604552.64	2290901.00	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
206	604618.93	2290913.38	Картометрический метод	0.10	—
207	604618.66	2290913.38	Картометрический метод	0.10	—
208	604618.67	2290913.11	Картометрический метод	0.10	—
209	604618.94	2290913.11	Картометрический метод	0.10	—
206	604618.93	2290913.38	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
210	604684.45	2290925.72	Картометрический метод	0.10	—
211	604684.45	2290925.45	Картометрический метод	0.10	—
212	604684.72	2290925.45	Картометрический метод	0.10	—
213	604684.72	2290925.72	Картометрический метод	0.10	—
210	604684.45	2290925.72	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
214	604700.35	2290945.37	Картометрический метод	0.10	—
215	604697.63	2290941.98	Картометрический метод	0.10	—
216	604697.83	2290941.82	Картометрический метод	0.10	—
217	604700.55	2290945.21	Картометрический метод	0.10	—
214	604700.35	2290945.37	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
218	604742.96	2290996.74	Картометрический метод	0.10	—
219	604742.96	2290996.47	Картометрический метод	0.10	—
220	604743.17	2290996.47	Картометрический метод	0.10	—
221	604743.22	2290996.47	Картометрический метод	0.10	—
222	604743.22	2290996.74	Картометрический метод	0.10	—
218	604742.96	2290996.74	Картометрический метод	0.10	—

—	—	—	—	—	—
223	604750.49	2290938.11	Картометрический метод	0.10	—
224	604750.49	2290937.85	Картометрический метод	0.10	—
225	604750.76	2290937.85	Картометрический метод	0.10	—
226	604750.76	2290938.11	Картометрический метод	0.10	—
223	604750.49	2290938.11	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
227	604797.52	2290797.25	Картометрический метод	0.10	—
228	604797.52	2290796.98	Картометрический метод	0.10	—
229	604797.77	2290796.98	Картометрический метод	0.10	—
230	604797.78	2290796.98	Картометрический метод	0.10	—
231	604797.78	2290797.25	Картометрический метод	0.10	—
227	604797.52	2290797.25	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
232	604799.23	2291065.13	Картометрический метод	0.10	—
233	604799.23	2291064.87	Картометрический метод	0.10	—
234	604799.49	2291064.87	Картометрический метод	0.10	—
235	604799.49	2291065.13	Картометрический метод	0.10	—
232	604799.23	2291065.13	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
236	604802.36	2290947.81	Картометрический метод	0.10	—
237	604796.80	2290947.17	Картометрический метод	0.10	—
238	604803.22	2290943.75	Картометрический метод	0.10	—
236	604802.36	2290947.81	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
239	604830.68	2291110.85	Картометрический метод	0.10	—
240	604830.51	2291110.64	Картометрический метод	0.10	—
241	604834.23	2291107.70	Картометрический метод	0.10	—
242	604834.40	2291107.90	Картометрический метод	0.10	—
239	604830.68	2291110.85	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
243	604848.34	2290900.22	Картометрический метод	0.10	—
244	604848.34	2290899.95	Картометрический метод	0.10	—
245	604848.60	2290899.95	Картометрический метод	0.10	—
246	604848.60	2290900.22	Картометрический метод	0.10	—
243	604848.34	2290900.22	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
247	604871.27	2291192.22	Картометрический метод	0.10	—
248	604871.00	2291192.22	Картометрический метод	0.10	—
249	604871.01	2291191.95	Картометрический метод	0.10	—
250	604871.28	2291191.95	Картометрический метод	0.10	—
247	604871.27	2291192.22	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
251	604893.34	2291319.02	Картометрический метод	0.10	—
252	604893.08	2291319.01	Картометрический метод	0.10	—
253	604893.26	2291314.04	Картометрический метод	0.10	—
254	604893.53	2291314.06	Картометрический метод	0.10	—
255	604893.53	2291314.19	Картометрический метод	0.10	—
251	604893.34	2291319.02	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
256	604891.37	2291247.84	Картометрический метод	0.10	—
257	604891.28	2291247.59	Картометрический метод	0.10	—
258	604894.90	2291246.41	Картометрический метод	0.10	—
259	604894.99	2291246.66	Картометрический метод	0.10	—
256	604891.37	2291247.84	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
260	605113.06	2290606.20	Картометрический метод	0.10	—
261	605112.80	2290606.20	Картометрический метод	0.10	—
262	605112.81	2290605.93	Картометрический метод	0.10	—
263	605113.04	2290605.93	Картометрический метод	0.10	—
264	605113.07	2290605.93	Картометрический метод	0.10	—
260	605113.06	2290606.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
265	605115.07	2289988.48	Картометрический метод	0.10	—



266	605115.07	2289987.99	Картометрический метод	0.10	—
267	605115.56	2289988.00	Картометрический метод	0.10	—
268	605115.56	2289988.49	Картометрический метод	0.10	—
265	605115.07	2289988.48	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
269	605123.46	2290039.21	Картометрический метод	0.10	—
270	605122.97	2290039.21	Картометрический метод	0.10	—
271	605122.98	2290038.72	Картометрический метод	0.10	—
272	605123.33	2290038.72	Картометрический метод	0.10	—
273	605123.47	2290038.72	Картометрический метод	0.10	—
269	605123.46	2290039.21	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
274	605134.82	2290101.96	Картометрический метод	0.10	—
275	605131.41	2290101.81	Картометрический метод	0.10	—
276	605131.42	2290101.32	Картометрический метод	0.10	—
277	605134.84	2290101.47	Картометрический метод	0.10	—
274	605134.82	2290101.96	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
278	605143.08	2290187.84	Картометрический метод	0.10	—
279	605143.08	2290187.35	Картометрический метод	0.10	—
280	605143.49	2290187.35	Картометрический метод	0.10	—
281	605143.56	2290187.35	Картометрический метод	0.10	—
282	605143.57	2290187.35	Картометрический метод	0.10	—
283	605143.57	2290187.84	Картометрический метод	0.10	—
278	605143.08	2290187.84	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
284	605259.81	2290257.06	Картометрический метод	0.10	—
285	605259.33	2290257.05	Картометрический метод	0.10	—
286	605259.34	2290256.56	Картометрический метод	0.10	—
287	605259.82	2290256.57	Картометрический метод	0.10	—
284	605259.81	2290257.06	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
288	605454.12	2290521.16	Картометрический метод	0.10	—
289	605453.86	2290521.15	Картометрический метод	0.10	—
290	605453.87	2290520.89	Картометрический метод	0.10	—
291	605454.01	2290520.90	Картометрический метод	0.10	—
292	605454.13	2290520.90	Картометрический метод	0.10	—
288	605454.12	2290521.16	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
293	605476.51	2290533.96	Картометрический метод	0.10	—
294	605475.86	2290533.20	Картометрический метод	0.10	—
295	605476.61	2290532.54	Картометрический метод	0.10	—
296	605477.27	2290533.30	Картометрический метод	0.10	—
293	605476.51	2290533.96	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
297	605500.07	2290553.75	Картометрический метод	0.10	—
298	605499.81	2290553.75	Картометрический метод	0.10	—
299	605499.82	2290553.48	Картометрический метод	0.10	—
300	605500.08	2290553.48	Картометрический метод	0.10	—
297	605500.07	2290553.75	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
301	605509.69	2290557.20	Картометрический метод	0.10	—
302	605508.87	2290556.62	Картометрический метод	0.10	—
303	605509.44	2290555.80	Картометрический метод	0.10	—
304	605510.26	2290556.38	Картометрический метод	0.10	—
301	605509.69	2290557.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
305	605542.94	2290580.20	Картометрический метод	0.10	—
306	605542.12	2290579.63	Картометрический метод	0.10	—
307	605542.68	2290578.80	Картометрический метод	0.10	—
308	605543.51	2290579.37	Картометрический метод	0.10	—
305	605542.94	2290580.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
309	605548.15	2290587.72	Картометрический метод	0.10	—

310	605548.15	2290587.46	Картометрический метод	0.10	—
311	605548.42	2290587.47	Картометрический метод	0.10	—
311	605548.42	2290587.47	Картометрический метод	0.10	—
312	605548.42	2290587.73	Картометрический метод	0.10	—
309	605548.15	2290587.72	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
313	605595.48	2290621.01	Картометрический метод	0.10	—
314	605595.48	2290620.74	Картометрический метод	0.10	—
315	605595.74	2290620.74	Картометрический метод	0.10	—
316	605595.74	2290621.01	Картометрический метод	0.10	—
313	605595.48	2290621.01	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
317	605635.89	2290649.61	Картометрический метод	0.10	—
318	605635.89	2290649.35	Картометрический метод	0.10	—
319	605636.15	2290649.35	Картометрический метод	0.10	—
320	605636.15	2290649.61	Картометрический метод	0.10	—
317	605635.89	2290649.61	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
321	605906.09	2290665.44	Картометрический метод	0.10	—
322	605905.25	2290664.90	Картометрический метод	0.10	—
323	605905.79	2290664.06	Картометрический метод	0.10	—
324	605906.63	2290664.60	Картометрический метод	0.10	—
321	605906.09	2290665.44	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
325	605942.01	2290688.93	Картометрический метод	0.10	—
326	605941.13	2290688.44	Картометрический метод	0.10	—
327	605941.62	2290687.57	Картометрический метод	0.10	—
328	605942.49	2290688.06	Картометрический метод	0.10	—
325	605942.01	2290688.93	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
329	606228.55	2290949.19	Картометрический метод	0.10	—
330	606228.28	2290949.19	Картометрический метод	0.10	—
331	606228.29	2290948.92	Картометрический метод	0.10	—
332	606228.56	2290948.92	Картометрический метод	0.10	—
329	606228.55	2290949.19	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
333	606259.14	2290824.94	Картометрический метод	0.10	—
334	606258.31	2290824.39	Картометрический метод	0.10	—
335	606258.86	2290823.56	Картометрический метод	0.10	—
336	606259.69	2290824.11	Картометрический метод	0.10	—
333	606259.14	2290824.94	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
337	606293.45	2290955.36	Картометрический метод	0.10	—
338	606293.45	2290955.10	Картометрический метод	0.10	—
339	606293.72	2290955.11	Картометрический метод	0.10	—
340	606293.72	2290955.37	Картометрический метод	0.10	—
337	606293.45	2290955.36	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
341	606375.84	2290963.43	Картометрический метод	0.10	—
342	606371.10	2290962.70	Картометрический метод	0.10	—
343	606371.14	2290962.44	Картометрический метод	0.10	—
344	606375.88	2290963.17	Картометрический метод	0.10	—
341	606375.84	2290963.43	Картометрический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части гра- ницы	Координаты, м		Метод определения ко- ординат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие коор- динаты, м		Измененные (уточнен- ные) координаты, м		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Граница населенного пункта Российская Федерация Иркутская область, Тулунский район, д Евдокимова

Подпись \_\_\_\_\_

Дата

г.

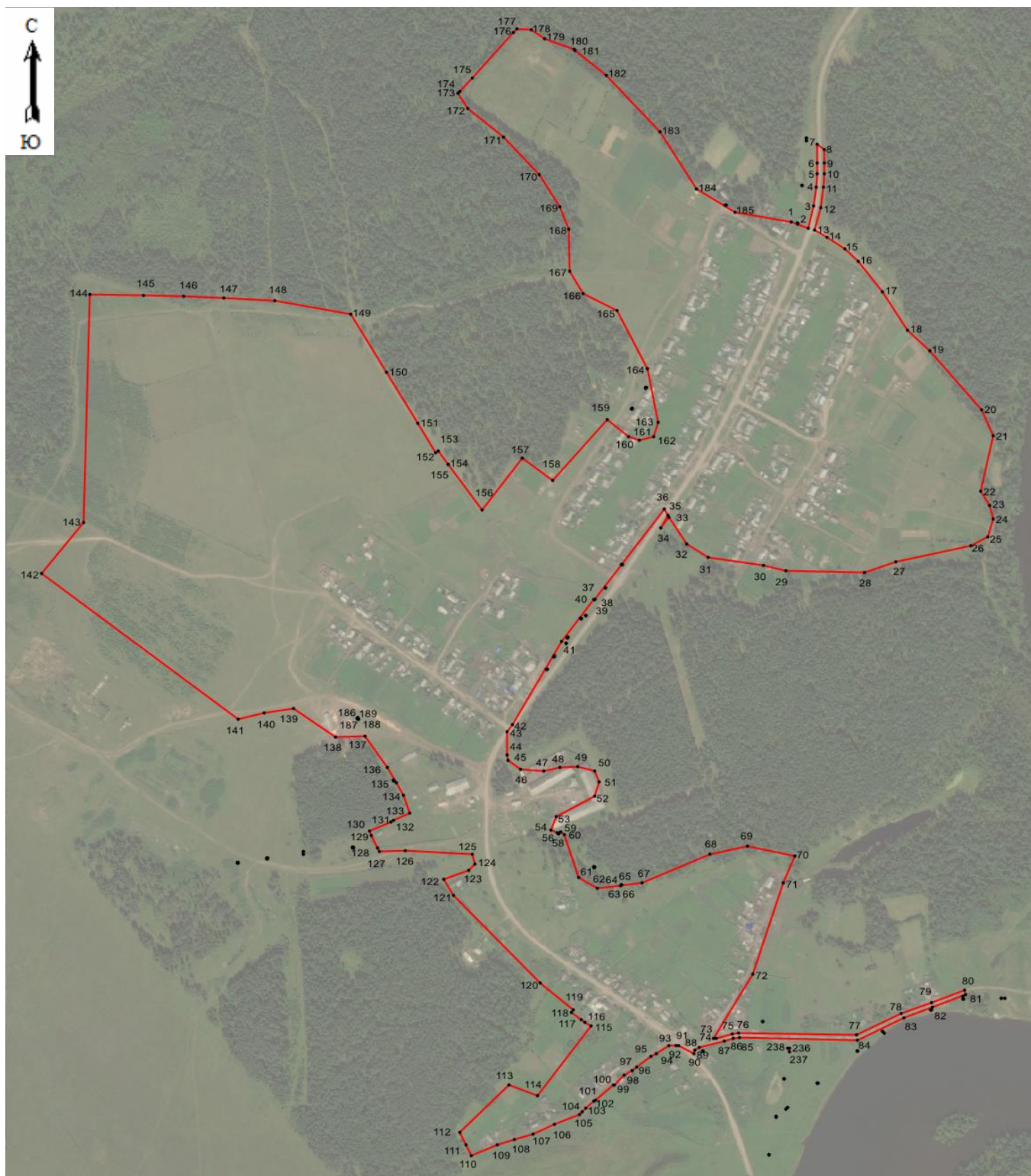
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 1

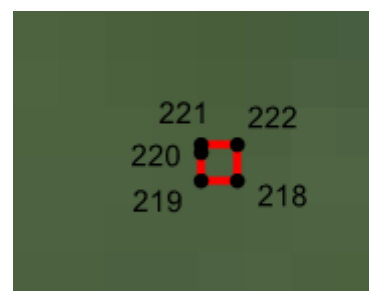
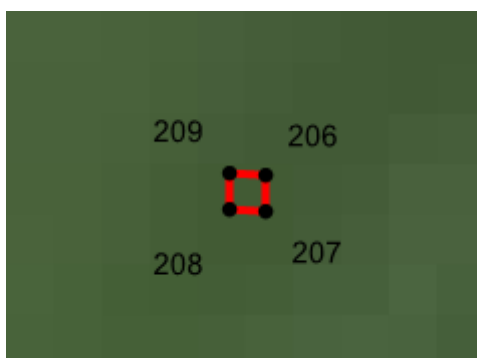
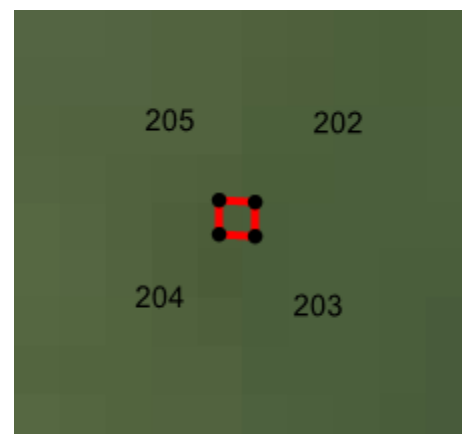
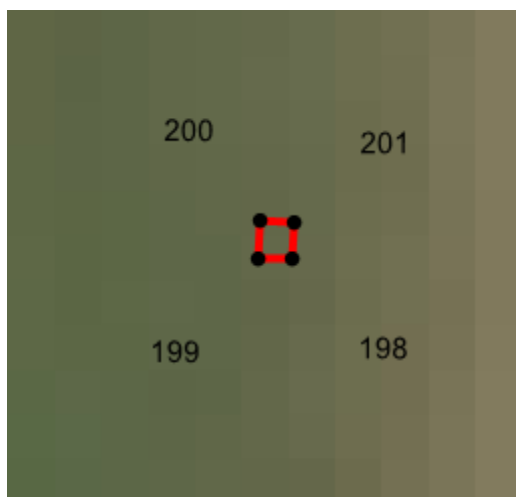


Масштаб 1: 10000



План границ объекта

Выноска 2



Масштаб 1: 100



Раздел 4

План границ объекта



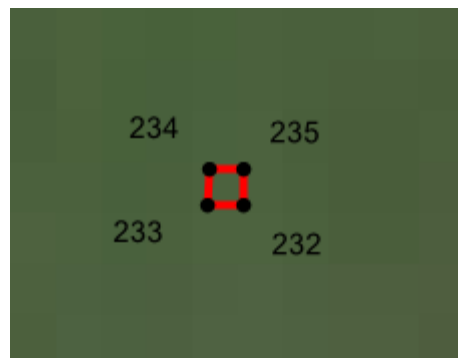
Выноска 3

Масштаб 1: 100



План границ объекта

Выноска 4



**Масштаб 1: 100**



**План границ объекта**

Выноска 5



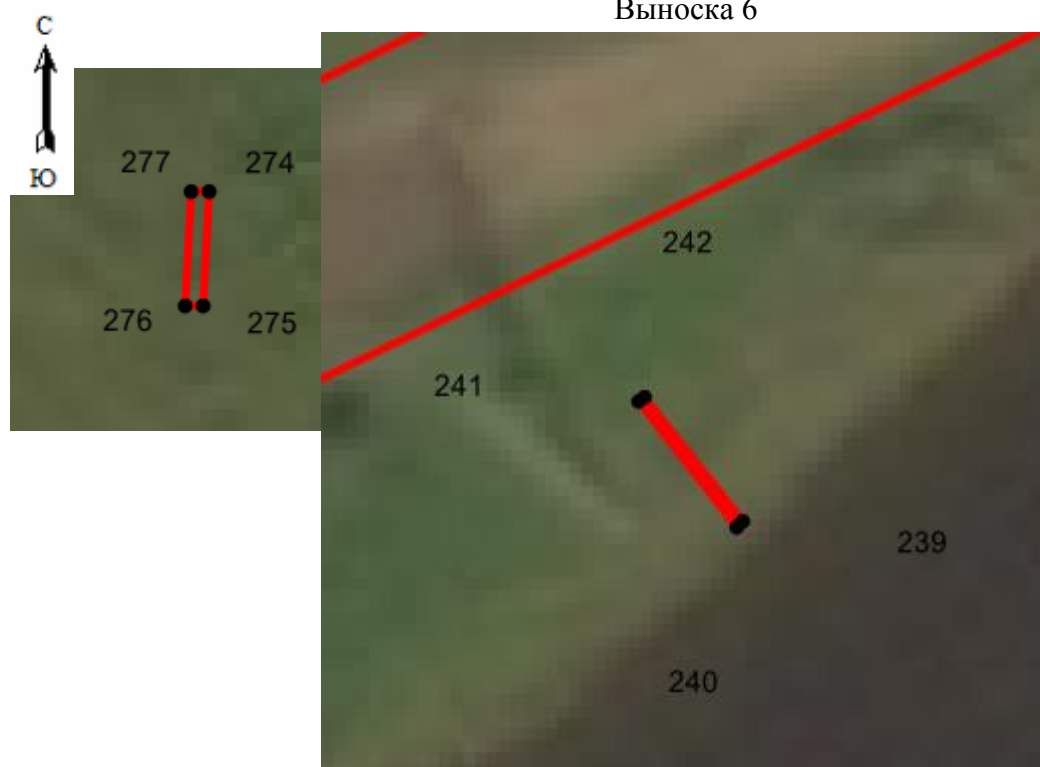
**Масштаб 1: 1500**



Раздел 4

План границ объекта

Выноска 6

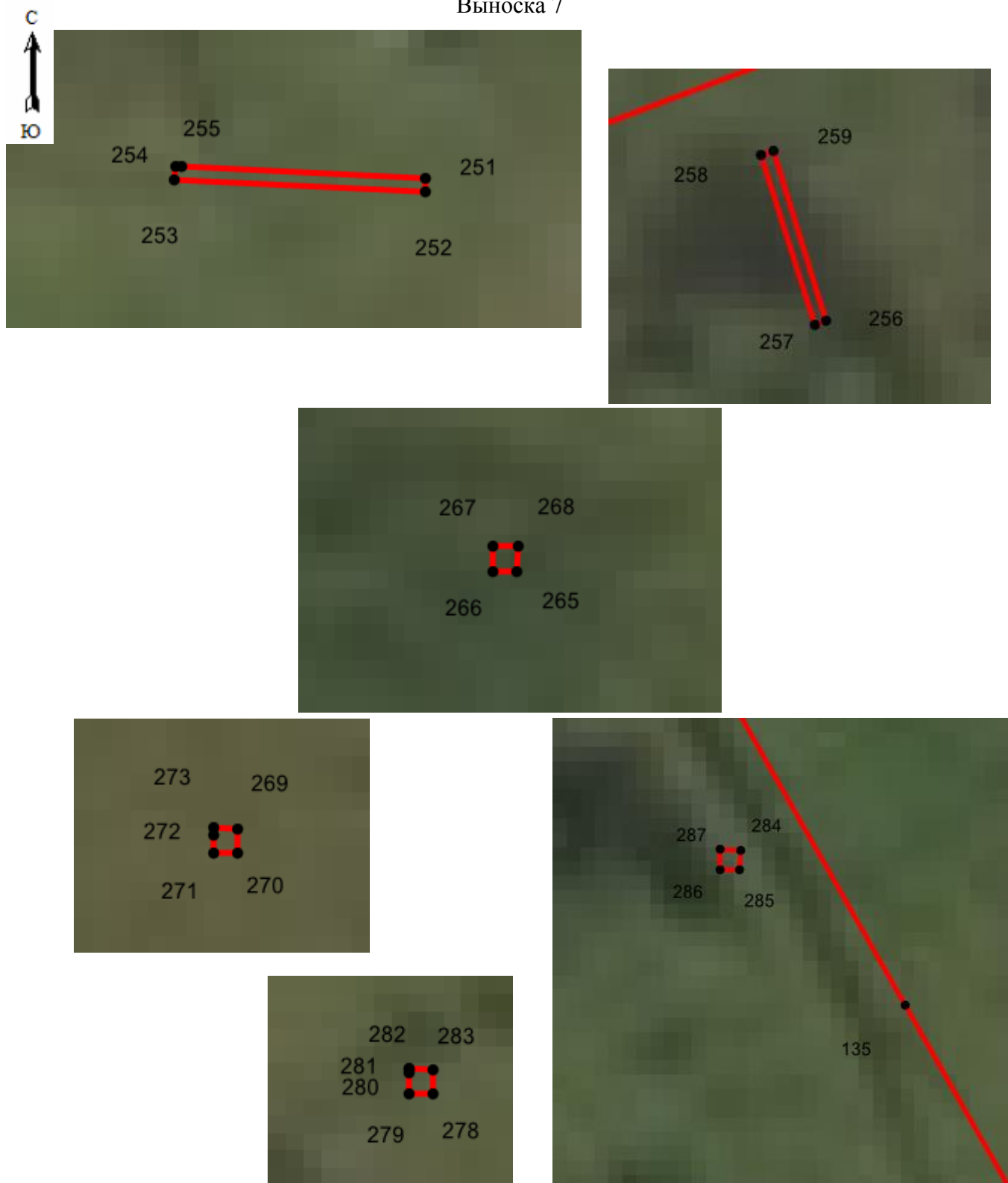


Масштаб 1: 10000



План границ объекта

Выноска 7



**Масштаб 1: 200**

Раздел 4

План границ объекта

Выноска 8



Масштаб 1: 800

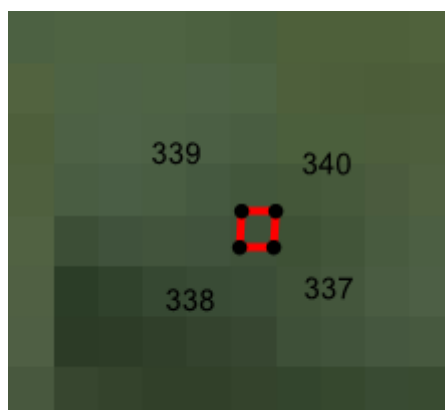
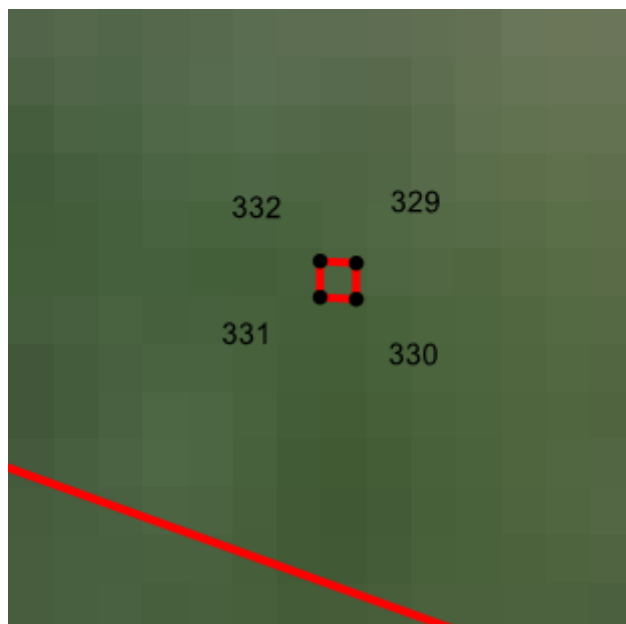




Раздел 4

План границ объекта

Выноска 9



Масштаб 1: 100



Раздел 4

План границ объекта



Выноска 10

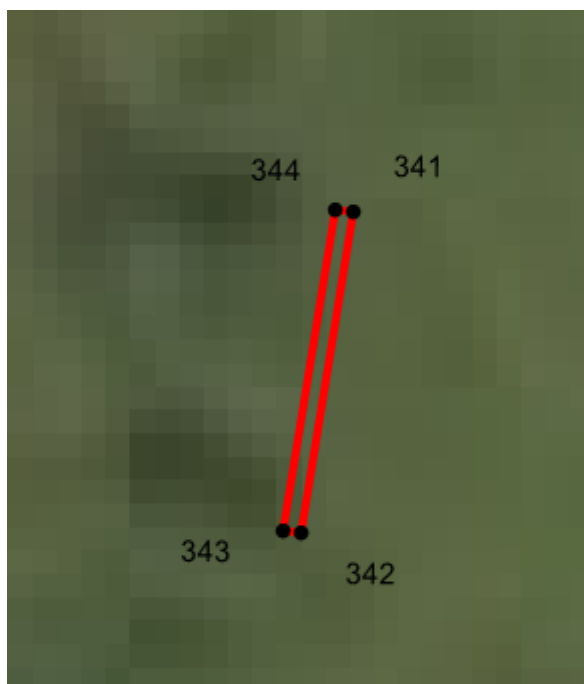


Масштаб 1: 400



План границ объекта

Выноска 11



Масштаб 1: 200

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница населенного пункта д. Евдокимова Тулунского района Иркутской области берет свое начало от земель неразграниченной территории и движется в восточно-юго-восточном направлении до границ земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:1220;
2	13	Далее проходит по границе земельного участка дороги в северо-северо-восточном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, южном, юго-юго-западном направлении;
13	36	Затем граница проходит плавной дугообразной линией в восточно-юго-восточном, юго-восточном, юго-юго-западном, юго-восточном, юго-западном, западном-юго-западном, западном, западно-северо-западном, северо-западном, юго-западном, северо-северо-восточном, северо-северо-западном направлении, до границ дороги;
36	43	После граница проходит по автомобильной дороге общего пользования "Перфилово-Бадар-Евдокимова" в юго-западном направлении;
43	75	Далее граница проходит ломаной линией по границе земель неразграниченной территории ломаной линией в южном восточном, юго-юго-восточном, юго-юго-западном, юго-западном, юго-юго-западном, юго-восточном, юго-юго-восточном, восточно-северо-восточном, восточно-юго-восточном, юго-юго-западном, направлении;
75	90	Затем граница проходит по автомобильной дороге общего пользования местного значения по ул. Береговая в восточно-северо-восточном, восточном, северо-восточном, южном, юго-западном, западном, западно-юго-западном, южном направлении;
90	110	После проходит по границе участка автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Клубная в северо-западном, юго-западном, западно-юго-западном направлении;
100	113	Далее огибает участок с кадастровым номером 38:15:090401:9 в северо-северо-западном, северо-восточном направлении;
113	162	После проходит ломаной линией в восточно-юго-восточном, северо-восточном, северо-западном, восточно-северо-восточном, северо-северо-западном, западном, северо-северо-западном, восточно-северо-восточном, северо-северо-западном, западном, северо-западном, западно-юго-западном, северо-западном, северо-северо-восточном, северном, восточном, юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, восточном направлении;
162	1	Затем проходит в северо-северо-западном, северо-западном, северном, северо-северо-западном, северо-восточном, юго-восточном, восточно-юго-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
186	186	Граница внутреннего контура (дырка) берет свое начало от границ земельного участка и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница внутреннего контура замыкается.
191	191	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в южном, западном, северном, восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
194	194	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в западном, северном, восточном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
198	198	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в западном, северном, восточном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
202	202	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в южном, западном, северном, восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
206	206	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в южном, западном, северном, восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

[illegible]

[illegible]



341	341	Граница населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в восточном, юго-юго-западном, западном, северо-северо-восточном, восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

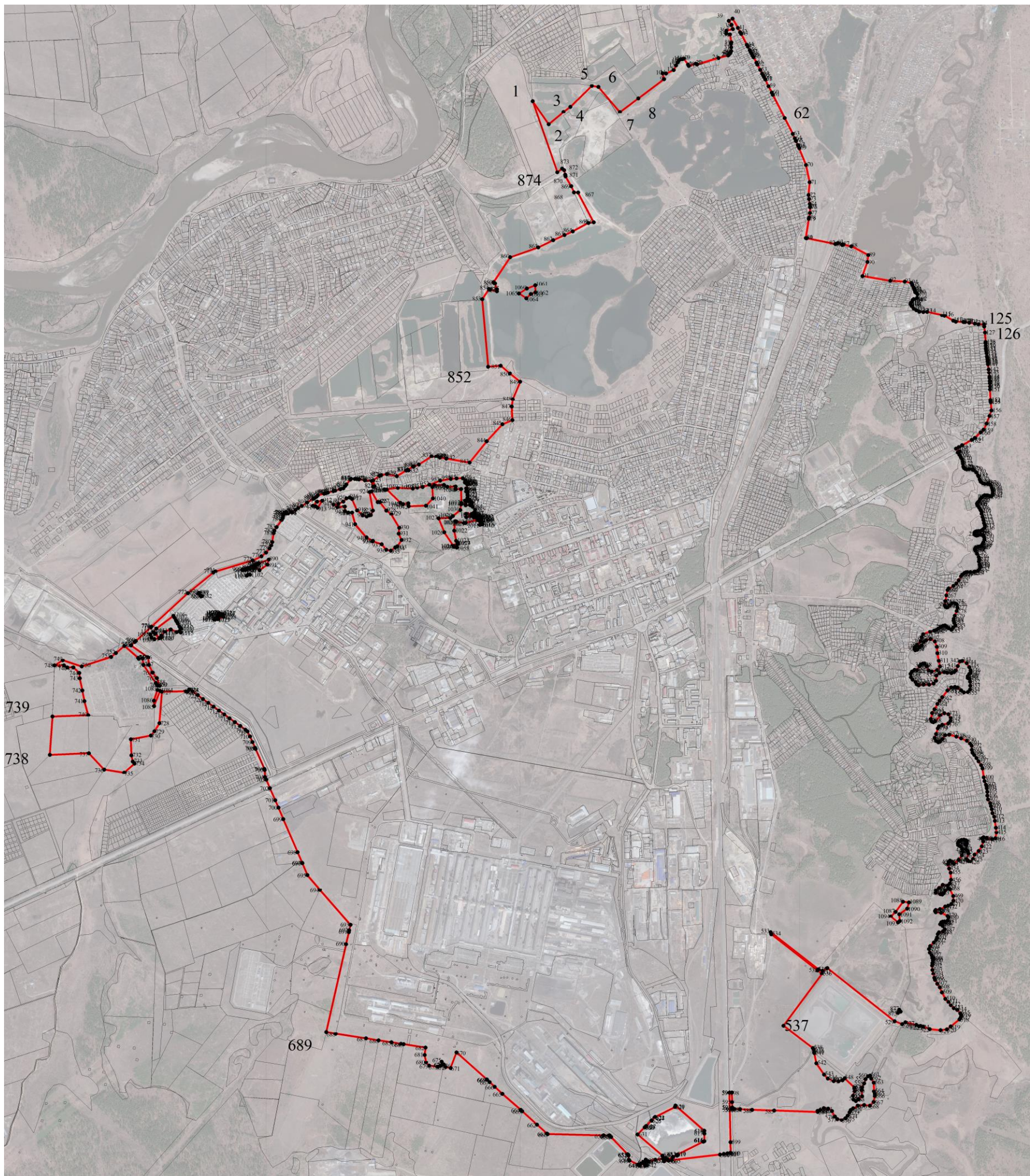






**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Граница г. Шелехова Иркутской области Шелеховского района

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2019 г.

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



# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница г. Шелехова Иркутской области Шелеховского района

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	40	За начальную точку границы г. Шелехова принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 граница следует ломаной линией в северо-восточном направлении по землям промышленности и сельхозназначения до точки 40.
40	125	Далее плавной линией проходит в юго-восточном, юго-западном направлении вдоль жилой застройки, затем в восточно-юго-восточном направлении пересекая железную дорогу, ломаной линией в юго-юго-западном, восточно-северо-восточном, юго-восточном направлении вдоль жилой застройки, плавной линией в юго-западном, восточно-юго-восточном направлении пересекая р. Олху по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000000:1011 (территория квартала №1 городского леса с северной стороны автодороги Култукский тракт до СНТ "Восточный Сибиряк") до точки 125.
125	515	Далее проходит плавной линией в юго-юго-восточном направлении вдоль жилой застройки, в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000499:1, далее проходит извилистой линией в южном направлении вдоль р. Олхи огибая жилую застройку до точки 515.
515	727	Затем в юго-западном, западно-северо-западном направлении, далее в северо-западном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000403:19, проходит извилистой линией в юго-восточном, юго-западном, западно-северо-западном, северном, западном направлении вдоль р. Олхи по землям сельхозугодий. Затем в южном, западно-юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000398:1 (Под полосу отвода железной дороги), в северо-восточном, северном, северо-западном, юго-западном, юго-восточном, западно-юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000301:105. Далее следует ломаной линией в северо-западном, западно-северо-западном, северо-северо-восточном, северо-западном направлении по землям промышленности, пересекая автомобильную дорогу М-55 "Байкал", далее в северо-западном, западно-северо-западном направлении вдоль жилой застройки до точки 727.
727	766	Затем проходит ломаной линией в юго-юго-западном, юго-западном, западно-юго-западном, юго-юго-восточном, юго-западном, северо-западном, западно-юго-западном, северо-северо-восточном, восточном, северо-западном, западно-северо-западном, северо-восточном, восточно-юго-восточном, восточно-северо-восточном, юго-восточном, северо-западном направлении огибая территорию городского кладбища до точки 766.
766	1	Далее следует ломаной линией в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:27:000000:3002, далее ломаной линией в восточно-северо-восточном направлении пересекая автомобильную дорогу по улице Белобородова, следует в восточно-северо-восточном, северо-восточном направлении вдоль жилой застройки. Затем проходит ломаной линией в северо-западном, северном, северо-восточном, восточно-северо-восточном, северо-северо-западном направлении до исходной точки 1, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

## Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тулунский район, д. Забор
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	497246 кв.м $\pm$ 247
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	615882.43	2287987.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
2	615962.62	2288093.97	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
3	615880.63	2288349.68	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
4	615823.62	2288431.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
5	615824.04	2288438.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
6	615886.28	2288403.87	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
7	615908.73	2288436.82	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
8	615912.29	2288441.65	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
9	615915.17	2288445.80	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
10	615867.59	2288477.39	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
11	615827.98	2288503.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
12	615751.41	2288557.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
13	615697.31	2288600.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
14	615563.41	2288711.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
15	615423.48	2288827.31	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
16	615337.62	2288897.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
17	615305.06	2288915.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
18	615281.69	2288929.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
19	615271.16	2288945.40	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
20	615222.14	2288866.42	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
21	615185.18	2288970.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
22	615163.89	2288996.98	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
23	615126.28	2288923.94	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
24	615087.71	2288851.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
25	614936.45	2288572.06	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
26	615480.37	2288201.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
27	615513.07	2288082.04	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
28	615658.87	2287953.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
29	615751.99	2288070.47	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
1	615882.43	2287987.17	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	614963.25	2288478.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
31	614963.28	2288479.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области					
Сведения о местоположении границ объекта					
32	614961.38	2288479.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
33	614960.82	2288479.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
34	614960.31	2288479.60	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
35	614957.60	2288479.95	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
36	614957.57	2288479.69	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
37	614960.85	2288479.27	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
38	614961.70	2288479.16	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
30	614963.25	2288478.96	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	614981.82	2288442.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
40	614982.00	2288443.07	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
41	614977.54	2288447.54	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
42	614977.35	2288447.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
43	614981.00	2288443.72	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
39	614981.82	2288442.89	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	614983.28	2288533.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
45	614983.28	2288533.62	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
46	614983.01	2288533.61	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
47	614983.01	2288533.35	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
48	614983.19	2288533.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
44	614983.28	2288533.36	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	615220.40	2288879.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
50	615220.40	2288879.71	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
51	615220.14	2288879.70	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
52	615220.14	2288879.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
53	615220.24	2288879.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
54	615220.26	2288879.44	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
55	615220.28	2288879.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
49	615220.40	2288879.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	615868.15	2288477.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
57	615868.15	2288477.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
58	615867.89	2288477.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
59	615867.89	2288477.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
56	615868.15	2288477.22	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
60	615898.85	2288458.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
61	615898.85	2288458.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
62	615898.58	2288458.51	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
63	615898.58	2288458.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

**Сведения о местоположении границ объекта**

60	615898.85	2288458.24	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	615941.56	2288431.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
65	615941.55	2288432.12	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
66	615941.28	2288432.11	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
67	615941.29	2288431.84	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
64	615941.56	2288431.85	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	615985.50	2288404.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
69	615985.50	2288404.88	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
70	615985.50	2288404.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
71	615985.24	2288404.99	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
72	615985.24	2288404.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
68	615985.50	2288404.73	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	616036.45	2288373.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
74	616036.44	2288373.46	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
75	616036.18	2288373.45	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
76	616036.19	2288373.18	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
73	616036.45	2288373.19	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	616093.97	2288337.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
78	616093.96	2288337.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
79	616093.69	2288337.91	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
80	616093.70	2288337.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
77	616093.97	2288337.64	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	616142.76	2288307.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
82	616142.75	2288307.75	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
83	616142.48	2288307.74	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
84	616142.49	2288307.48	Картометрический метод	Mt= 0,10	-
81	616142.76	2288307.49	Картометрический метод	Mt= 0,10	-

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

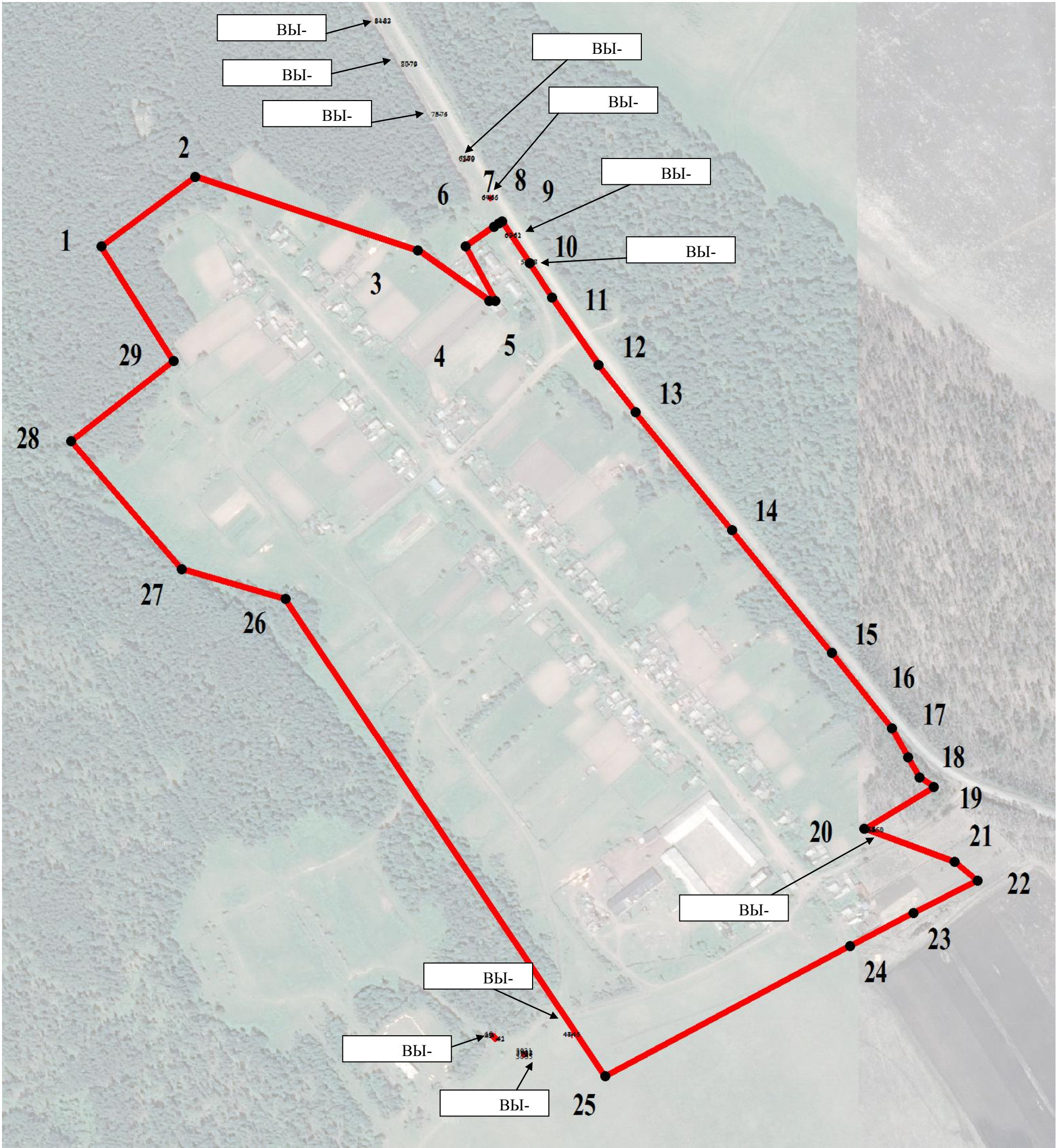
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-38, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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							
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 д. Забор Тулунского района Иркутской области

План границ объекта



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

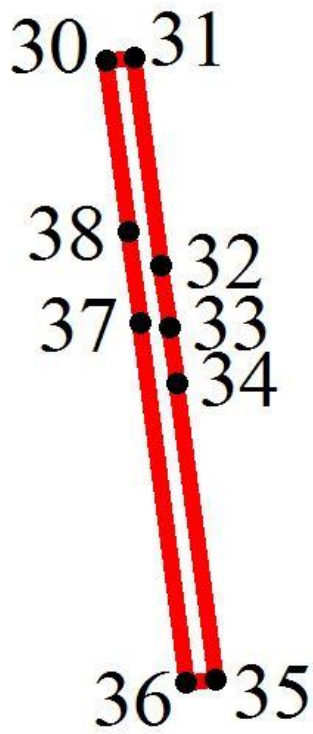
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



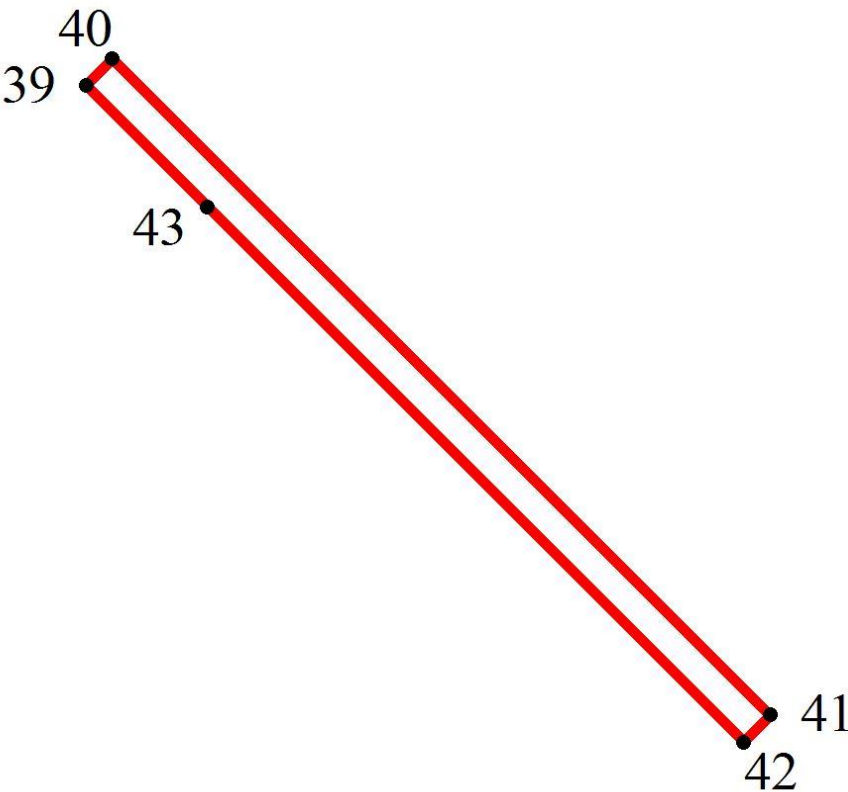
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

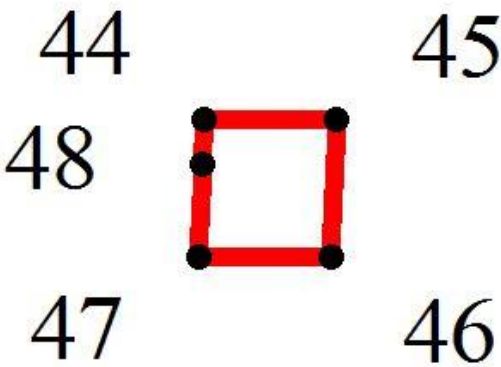
ВЫНОСКА 1



ВЫНОСКА 2



ВЫНОСКА 3



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

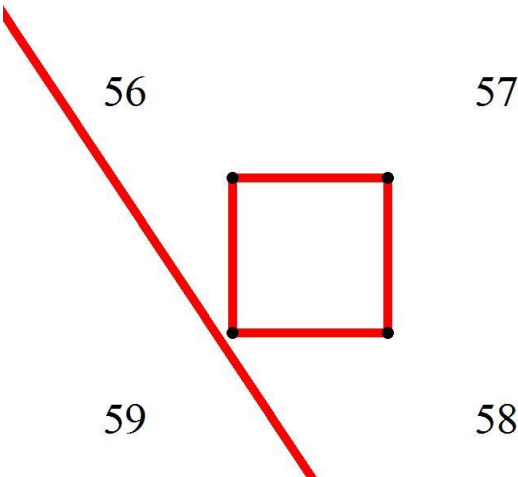
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

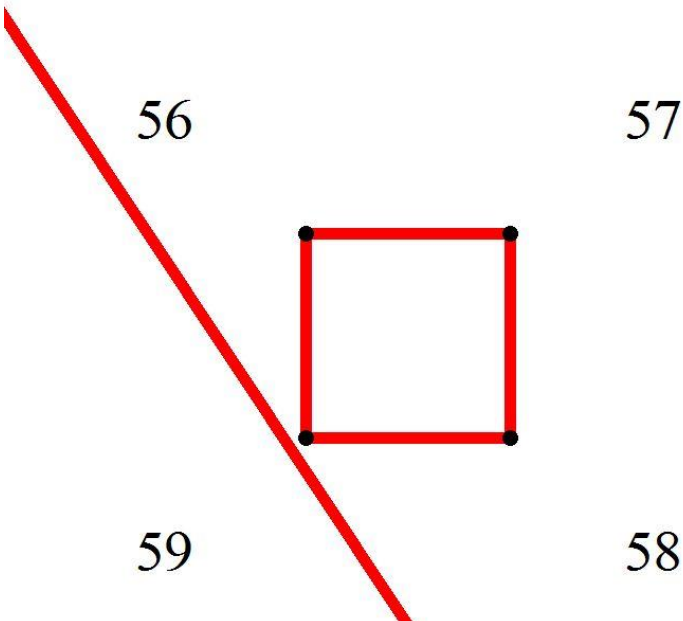
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

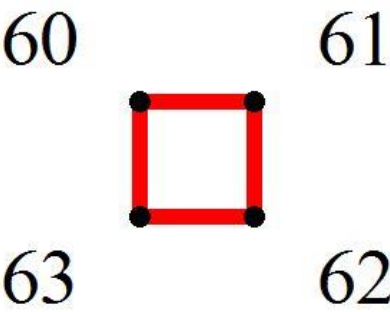
ВЫНОСКА 4



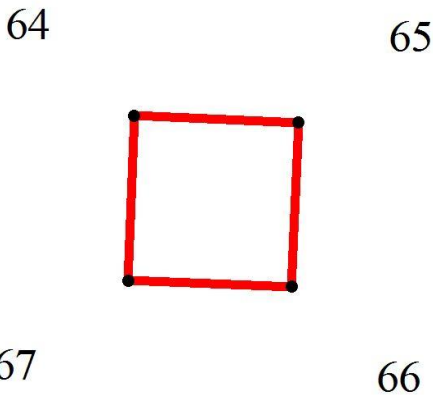
ВЫНОСКА 5



ВЫНОСКА 6



ВЫНОСКА 7



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 1 характерная точка границы населенного пункта

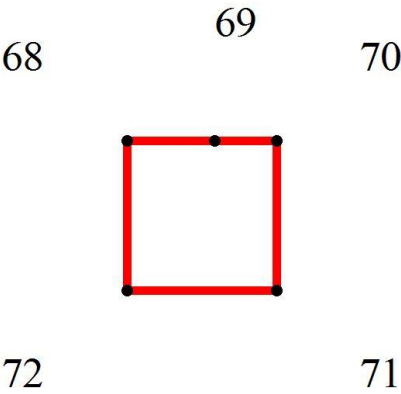
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

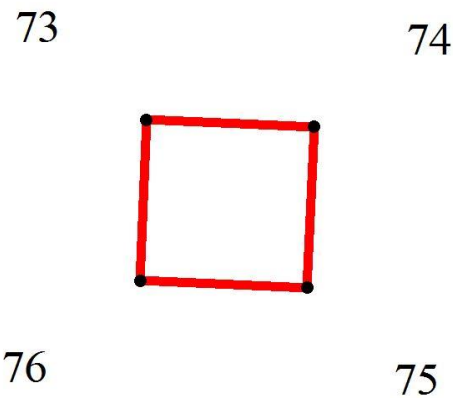
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

План границ объекта

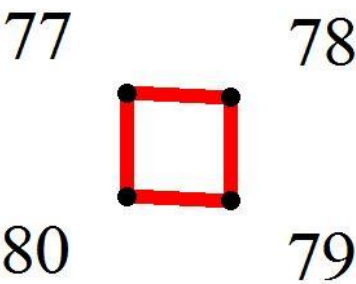
ВЫНОСКА 8



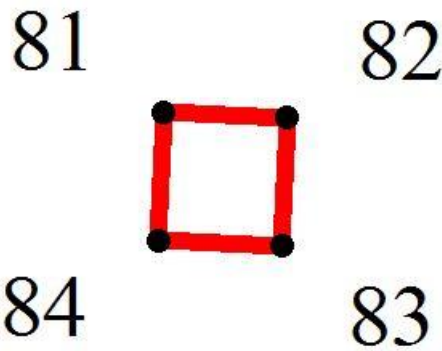
ВЫНОСКА 9



ВЫНОСКА 10





ВЫНОСКА 11



Масштаб 1: 100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населенного пункта
-  1 характерная точка границы населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" февраля 2020 г.

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Забор Тулунского района Иркутской области

Прохождение границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	19	Граница д. Забор состоит из двенадцати контуров. За начальную точку границы первого контура д. Забор принята крайняя северо-западная точка 1. От точки 1 граница следует в восточно-северо-восточном, юго-восточном, северо-северо-западном, восточно-северо-восточном направлении по землям сельхозугодий. Далее в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:1220 до точки 19.
19	1	Затем в западно-юго-западном, восточно-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-северо-западном, северо-западном, северо-северо-западном, восточно-северо-восточном, северо-северо-западном направлении по землям сельхозугодий, доходит до исходной точки 1, граница замыкается.
30	30	Граница второго контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
39	39	Граница третьего контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
44	44	Граница четвертого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
49	49	Граница пятого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
56	56	Граница шестого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
60	60	Граница седьмого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
64	64	Граница восьмого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
68	68	Граница девятого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
73	73	Граница десятого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
77	77	Граница одиннадцатого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81
81	81	Граница двенадцатого контура проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 38:15:090201:81



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница г. Тулун Иркутской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация Иркутская область, Тулунский район, д Красный Октябрь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	517367 кв.м ± 146 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	613671.82	2293368.02	Картометрический метод	0.10	—
2	613590.35	2293437.59	Картометрический метод	0.10	—
3	613393.50	2293533.89	Картометрический метод	0.10	—
4	613285.55	2293611.15	Картометрический метод	0.10	—
5	613205.65	2293714.34	Картометрический метод	0.10	—
6	613087.44	2293854.44	Картометрический метод	0.10	—
7	613044.78	2293944.07	Картометрический метод	0.10	—
8	613031.05	2293957.50	Картометрический метод	0.10	—
9	613028.79	2293954.68	Картометрический метод	0.10	—
10	613017.26	2293940.32	Картометрический метод	0.10	—
11	613008.58	2293929.50	Картометрический метод	0.10	—
12	613001.64	2293920.85	Картометрический метод	0.10	—
13	612977.37	2293890.61	Картометрический метод	0.10	—
14	612961.11	2293840.04	Картометрический метод	0.10	—
15	612946.51	2293773.54	Картометрический метод	0.10	—
16	612934.13	2293717.15	Картометрический метод	0.10	—
17	612932.49	2293595.37	Картометрический метод	0.10	—
18	612951.54	2293536.47	Картометрический метод	0.10	—
19	612977.10	2293495.68	Картометрический метод	0.10	—
20	613027.90	2293462.34	Картометрический метод	0.10	—
21	613038.54	2293449.80	Картометрический метод	0.10	—
22	613037.74	2293424.24	Картометрический метод	0.10	—
23	613014.17	2293412.57	Картометрический метод	0.10	—
24	612935.59	2293415.74	Картометрический метод	0.10	—
25	612934.00	2293391.93	Картометрический метод	0.10	—
26	612953.84	2293362.96	Картометрический метод	0.10	—
27	612982.82	2293329.23	Картометрический метод	0.10	—
28	613025.68	2293264.93	Картометрический метод	0.10	—
29	613032.42	2293245.48	Картометрический метод	0.10	—
30	613028.54	2293204.10	Картометрический метод	0.10	—
31	613017.34	2293166.51	Картометрический метод	0.10	—
32	612987.97	2293122.45	Картометрический метод	0.10	—
33	612965.94	2293101.93	Картометрический метод	0.10	—
34	612892.59	2293023.23	Картометрический метод	0.10	—
35	612883.07	2293003.39	Картометрический метод	0.10	—
36	612880.69	2292970.85	Картометрический метод	0.10	—
37	612887.04	2292929.17	Картометрический метод	0.10	—
38	612917.60	2292863.69	Картометрический метод	0.10	—
39	613025.36	2292721.28	Картометрический метод	0.10	—
40	613027.95	2292718.47	Картометрический метод	0.10	—
41	613032.54	2292713.49	Картометрический метод	0.10	—
42	613106.46	2292633.27	Картометрический метод	0.10	—
43	613133.72	2292623.74	Картометрический метод	0.10	—
44	613147.82	2292608.95	Картометрический метод	0.10	—
45	613148.33	2292609.74	Картометрический метод	0.10	—
46	613165.84	2292637.46	Картометрический метод	0.10	—
47	613280.25	2292818.49	Картометрический метод	0.10	—
48	613286.44	2292828.28	Картометрический метод	0.10	—
49	613295.69	2292842.92	Картометрический метод	0.10	—

50	613310.24	2292865.94	Картометрический метод	0.10	—
51	613320.65	2292887.94	Картометрический метод	0.10	—
52	613321.65	2292895.61	Картометрический метод	0.10	—
53	613329.17	2292910.83	Картометрический метод	0.10	—
54	613341.94	2292930.11	Картометрический метод	0.10	—
55	613506.42	2293139.43	Картометрический метод	0.10	—
56	613534.08	2293173.81	Картометрический метод	0.10	—
57	613645.06	2293316.12	Картометрический метод	0.10	—
58	613680.96	2293360.22	Картометрический метод	0.10	—
59	613700.41	2293384.15	Картометрический метод	0.10	—
60	613755.04	2293449.82	Картометрический метод	0.10	—
61	613831.93	2293537.59	Картометрический метод	0.10	—
62	613887.85	2293594.75	Картометрический метод	0.10	—
63	613929.68	2293632.59	Картометрический метод	0.10	—
64	613921.68	2293641.55	Картометрический метод	0.10	—
65	613879.83	2293603.67	Картометрический метод	0.10	—
66	613823.11	2293545.73	Картометрический метод	0.10	—
67	613745.92	2293457.62	Картометрический метод	0.10	—
68	613691.11	2293391.73	Картометрический метод	0.10	—
1	613671.82	2293368.02	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
69	613632.73	2293343.91	Картометрический метод	0.10	—
70	613636.41	2293339.59	Картометрический метод	0.10	—
71	613636.03	2293339.27	Картометрический метод	0.10	—
72	613632.37	2293343.60	Картометрический метод	0.10	—
69	613632.73	2293343.91	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
73	613632.42	2293339.30	Картометрический метод	0.10	—
74	613632.83	2293339.03	Картометрический метод	0.10	—
75	613630.39	2293335.43	Картометрический метод	0.10	—
76	613629.98	2293335.70	Картометрический метод	0.10	—
73	613632.42	2293339.30	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
77	613633.50	2293325.54	Картометрический метод	0.10	—
78	613633.89	2293325.23	Картометрический метод	0.10	—
79	613631.10	2293321.71	Картометрический метод	0.10	—
80	613630.71	2293322.01	Картометрический метод	0.10	—
77	613633.50	2293325.54	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
81	613628.30	2293332.87	Картометрический метод	0.10	—
82	613629.31	2293332.29	Картометрический метод	0.10	—
83	613628.78	2293331.34	Картометрический метод	0.10	—
84	613627.77	2293331.90	Картометрический метод	0.10	—
81	613628.30	2293332.87	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
85	613629.06	2293326.02	Картометрический метод	0.10	—
86	613629.27	2293325.81	Картометрический метод	0.10	—
87	613627.34	2293323.77	Картометрический метод	0.10	—
88	613627.13	2293323.97	Картометрический метод	0.10	—
85	613629.06	2293326.02	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
89	613625.37	2293328.60	Картометрический метод	0.10	—
90	613625.63	2293328.45	Картометрический метод	0.10	—
91	613624.37	2293326.22	Картометрический метод	0.10	—
92	613624.12	2293326.37	Картометрический метод	0.10	—
89	613625.37	2293328.60	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
93	613621.93	2293331.16	Картометрический метод	0.10	—
94	613622.15	2293330.95	Картометрический метод	0.10	—
95	613620.78	2293329.48	Картометрический метод	0.10	—
96	613620.39	2293329.06	Картометрический метод	0.10	—
97	613620.17	2293329.27	Картометрический метод	0.10	—
93	613621.93	2293331.16	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—

98	613601.91	2293292.42	Картометрический метод	0.10	—
99	613602.51	2293292.43	Картометрический метод	0.10	—
100	613602.51	2293292.13	Картометрический метод	0.10	—
101	613601.91	2293292.12	Картометрический метод	0.10	—
98	613601.91	2293292.42	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
102	613599.49	2293302.94	Картометрический метод	0.10	—
103	613599.50	2293302.64	Картометрический метод	0.10	—
104	613598.90	2293302.63	Картометрический метод	0.10	—
105	613598.89	2293302.93	Картометрический метод	0.10	—
102	613599.49	2293302.94	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
106	613597.67	2293294.64	Картометрический метод	0.10	—
107	613598.27	2293294.65	Картометрический метод	0.10	—
108	613598.27	2293294.35	Картометрический метод	0.10	—
109	613597.67	2293294.34	Картометрический метод	0.10	—
106	613597.67	2293294.64	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
110	613591.95	2293272.55	Картометрический метод	0.10	—
111	613591.96	2293272.06	Картометрический метод	0.10	—
112	613591.47	2293272.05	Картометрический метод	0.10	—
113	613591.46	2293272.54	Картометрический метод	0.10	—
110	613591.95	2293272.55	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
114	613581.69	2293270.27	Картометрический метод	0.10	—
115	613582.75	2293267.92	Картометрический метод	0.10	—
116	613582.48	2293267.81	Картометрический метод	0.10	—
117	613581.43	2293270.14	Картометрический метод	0.10	—
114	613581.69	2293270.27	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
118	613578.77	2293272.73	Картометрический метод	0.10	—
119	613579.10	2293270.53	Картометрический метод	0.10	—
120	613578.81	2293270.49	Картометрический метод	0.10	—
121	613578.48	2293272.69	Картометрический метод	0.10	—
118	613578.77	2293272.73	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
122	613573.89	2293275.40	Картометрический метод	0.10	—
123	613576.11	2293273.73	Картометрический метод	0.10	—
124	613575.93	2293273.49	Картометрический метод	0.10	—
125	613573.71	2293275.17	Картометрический метод	0.10	—
122	613573.89	2293275.40	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
126	613557.42	2293258.61	Картометрический метод	0.10	—
127	613559.24	2293256.95	Картометрический метод	0.10	—
128	613559.03	2293256.73	Картометрический метод	0.10	—
129	613557.21	2293258.39	Картометрический метод	0.10	—
126	613557.42	2293258.61	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
130	613556.83	2293248.79	Картометрический метод	0.10	—
131	613557.86	2293247.04	Картометрический метод	0.10	—
132	613555.11	2293246.48	Картометрический метод	0.10	—
130	613556.83	2293248.79	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
133	613557.04	2293228.21	Картометрический метод	0.10	—
134	613557.05	2293227.73	Картометрический метод	0.10	—
135	613556.89	2293227.73	Картометрический метод	0.10	—
136	613556.56	2293227.72	Картометрический метод	0.10	—
137	613556.55	2293228.20	Картометрический метод	0.10	—
133	613557.04	2293228.21	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
138	613548.20	2293296.63	Картометрический метод	0.10	—
139	613548.81	2293296.63	Картометрический метод	0.10	—
140	613548.81	2293296.32	Картометрический метод	0.10	—
141	613548.20	2293296.32	Картометрический метод	0.10	—

138	613548.20	2293296.63	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
142	613533.57	2293277.06	Картометрический метод	0.10	—
143	613533.75	2293276.82	Картометрический метод	0.10	—
144	613533.63	2293276.73	Картометрический метод	0.10	—
145	613531.86	2293275.37	Картометрический метод	0.10	—
146	613531.69	2293275.60	Картометрический метод	0.10	—
142	613533.57	2293277.06	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
147	613529.16	2293213.67	Картометрический метод	0.10	—
148	613529.17	2293213.37	Картометрический метод	0.10	—
149	613528.57	2293213.36	Картометрический метод	0.10	—
150	613528.56	2293213.66	Картометрический метод	0.10	—
147	613529.16	2293213.67	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
151	613520.08	2293320.27	Картометрический метод	0.10	—
152	613520.09	2293319.97	Картометрический метод	0.10	—
153	613520.03	2293319.97	Картометрический метод	0.10	—
154	613519.49	2293319.96	Картометрический метод	0.10	—
155	613519.48	2293320.26	Картометрический метод	0.10	—
151	613520.08	2293320.27	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
156	613505.22	2293184.17	Картометрический метод	0.10	—
157	613505.82	2293184.18	Картометрический метод	0.10	—
158	613505.82	2293183.88	Картометрический метод	0.10	—
159	613505.22	2293183.87	Картометрический метод	0.10	—
156	613505.22	2293184.17	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
160	613502.20	2293301.62	Картометрический метод	0.10	—
161	613502.80	2293301.63	Картометрический метод	0.10	—
162	613502.80	2293301.33	Картометрический метод	0.10	—
163	613502.20	2293301.32	Картометрический метод	0.10	—
160	613502.20	2293301.62	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
164	613493.70	2293341.59	Картометрический метод	0.10	—
165	613494.30	2293341.60	Картометрический метод	0.10	—
166	613494.30	2293341.30	Картометрический метод	0.10	—
167	613493.70	2293341.29	Картометрический метод	0.10	—
164	613493.70	2293341.59	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
168	613481.29	2293153.20	Картометрический метод	0.10	—
169	613481.30	2293152.90	Картометрический метод	0.10	—
170	613480.70	2293152.89	Картометрический метод	0.10	—
171	613480.69	2293153.19	Картометрический метод	0.10	—
168	613481.29	2293153.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
172	613478.42	2293320.06	Картометрический метод	0.10	—
173	613479.02	2293320.07	Картометрический метод	0.10	—
174	613479.02	2293319.87	Картометрический метод	0.10	—
175	613479.02	2293319.77	Картометрический метод	0.10	—
176	613478.42	2293319.76	Картометрический метод	0.10	—
172	613478.42	2293320.06	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
177	613471.51	2293123.21	Картометрический метод	0.10	—
178	613472.27	2293119.11	Картометрический метод	0.10	—
179	613471.79	2293119.02	Картометрический метод	0.10	—
180	613471.03	2293123.12	Картометрический метод	0.10	—
177	613471.51	2293123.21	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
181	613467.77	2293362.47	Картометрический метод	0.10	—
182	613470.40	2293360.84	Картометрический метод	0.10	—
183	613470.24	2293360.59	Картометрический метод	0.10	—
184	613467.62	2293362.21	Картометрический метод	0.10	—
181	613467.77	2293362.47	Картометрический метод	0.10	—

—	—	—	—	—	—
185	613457.94	2293123.70	Картометрический метод	0.10	—
186	613457.95	2293123.40	Картометрический метод	0.10	—
187	613457.35	2293123.39	Картометрический метод	0.10	—
188	613457.34	2293123.69	Картометрический метод	0.10	—
185	613457.94	2293123.70	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
189	613455.75	2293337.94	Картометрический метод	0.10	—
190	613455.93	2293335.23	Картометрический метод	0.10	—
191	613455.63	2293335.21	Картометрический метод	0.10	—
192	613455.45	2293337.93	Картометрический метод	0.10	—
189	613455.75	2293337.94	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
193	613439.98	2293385.84	Картометрический метод	0.10	—
194	613440.22	2293385.65	Картометрический метод	0.10	—
195	613438.63	2293383.69	Картометрический метод	0.10	—
196	613438.40	2293383.87	Картометрический метод	0.10	—
193	613439.98	2293385.84	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
197	613437.49	2293098.23	Картометрический метод	0.10	—
198	613437.71	2293098.03	Картометрический метод	0.10	—
199	613435.87	2293095.88	Картометрический метод	0.10	—
200	613435.64	2293096.08	Картометрический метод	0.10	—
197	613437.49	2293098.23	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
201	613425.70	2293363.47	Картометрический метод	0.10	—
202	613426.59	2293360.86	Картометрический метод	0.10	—
203	613426.31	2293360.77	Картометрический метод	0.10	—
204	613425.42	2293363.38	Картометрический метод	0.10	—
201	613425.70	2293363.47	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
205	613412.38	2293409.14	Картометрический метод	0.10	—
206	613412.39	2293408.84	Картометрический метод	0.10	—
207	613411.79	2293408.83	Картометрический метод	0.10	—
208	613411.78	2293409.13	Картометрический метод	0.10	—
205	613412.38	2293409.14	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
209	613411.00	2293166.92	Картометрический метод	0.10	—
210	613411.01	2293166.43	Картометрический метод	0.10	—
211	613410.52	2293166.42	Картометрический метод	0.10	—
212	613410.51	2293166.91	Картометрический метод	0.10	—
209	613411.00	2293166.92	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
213	613409.93	2293064.95	Картометрический метод	0.10	—
214	613410.53	2293064.96	Картометрический метод	0.10	—
215	613410.53	2293064.66	Картометрический метод	0.10	—
216	613409.93	2293064.65	Картометрический метод	0.10	—
213	613409.93	2293064.95	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
217	613397.92	2293382.65	Картометрический метод	0.10	—
218	613398.52	2293382.66	Картометрический метод	0.10	—
219	613398.52	2293382.53	Картометрический метод	0.10	—
220	613398.52	2293382.36	Картометрический метод	0.10	—
221	613397.92	2293382.35	Картометрический метод	0.10	—
217	613397.92	2293382.65	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
222	613385.72	2293033.37	Картометрический метод	0.10	—
223	613386.32	2293033.38	Картометрический метод	0.10	—
224	613386.32	2293033.08	Картометрический метод	0.10	—
225	613385.72	2293033.07	Картометрический метод	0.10	—
222	613385.72	2293033.37	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
226	613384.47	2293431.38	Картометрический метод	0.10	—
227	613385.07	2293431.39	Картометрический метод	0.10	—

228	613385.07	2293431.09	Картометрический метод	0.10	—
229	613384.47	2293431.08	Картометрический метод	0.10	—
226	613384.47	2293431.38	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
230	613376.11	2293193.08	Картометрический метод	0.10	—
231	613376.12	2293192.59	Картометрический метод	0.10	—
232	613376.07	2293192.59	Картометрический метод	0.10	—
233	613375.63	2293192.58	Картометрический метод	0.10	—
234	613375.62	2293193.07	Картометрический метод	0.10	—
230	613376.11	2293193.08	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
235	613369.21	2293405.72	Картометрический метод	0.10	—
236	613369.22	2293405.42	Картометрический метод	0.10	—
237	613368.62	2293405.41	Картометрический метод	0.10	—
238	613368.61	2293405.71	Картометрический метод	0.10	—
235	613369.21	2293405.72	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
239	613362.04	2293002.61	Картометрический метод	0.10	—
240	613362.05	2293002.30	Картометрический метод	0.10	—
241	613361.45	2293002.29	Картометрический метод	0.10	—
242	613361.44	2293002.60	Картометрический метод	0.10	—
239	613362.04	2293002.61	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
243	613357.48	2293454.38	Картометрический метод	0.10	—
244	613358.07	2293454.39	Картометрический метод	0.10	—
245	613358.07	2293454.09	Картометрический метод	0.10	—
246	613357.48	2293454.08	Картометрический метод	0.10	—
243	613357.48	2293454.38	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
247	613343.38	2293253.98	Картометрический метод	0.10	—
248	613343.50	2293253.71	Картометрический метод	0.10	—
249	613341.41	2293252.74	Картометрический метод	0.10	—
250	613341.28	2293253.00	Картометрический метод	0.10	—
247	613343.38	2293253.98	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
251	613339.91	2293428.96	Картометрический метод	0.10	—
252	613339.92	2293428.66	Картометрический метод	0.10	—
253	613339.32	2293428.65	Картометрический метод	0.10	—
254	613339.31	2293428.95	Картометрический метод	0.10	—
251	613339.91	2293428.96	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
255	613339.39	2293199.70	Картометрический метод	0.10	—
256	613339.45	2293199.41	Картометрический метод	0.10	—
257	613336.74	2293198.89	Картометрический метод	0.10	—
258	613336.68	2293199.18	Картометрический метод	0.10	—
255	613339.39	2293199.70	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
259	613337.32	2293231.99	Картометрический метод	0.10	—
260	613337.61	2293231.90	Картометрический метод	0.10	—
261	613336.89	2293229.44	Картометрический метод	0.10	—
262	613336.61	2293229.53	Картометрический метод	0.10	—
259	613337.32	2293231.99	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
263	613338.58	2292973.44	Картометрический метод	0.10	—
264	613338.81	2292973.25	Картометрический метод	0.10	—
265	613337.10	2292971.05	Картометрический метод	0.10	—
266	613336.86	2292971.23	Картометрический метод	0.10	—
263	613338.58	2292973.44	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
267	613331.78	2293226.57	Картометрический метод	0.10	—
268	613335.22	2293224.01	Картометрический метод	0.10	—
269	613334.92	2293223.61	Картометрический метод	0.10	—
270	613331.49	2293226.18	Картометрический метод	0.10	—
267	613331.78	2293226.57	Картометрический метод	0.10	—

–	–	–	–	–	–
271	613331.36	2293476.17	Картометрический метод	0.10	–
272	613331.37	2293475.87	Картометрический метод	0.10	–
273	613331.26	2293475.87	Картометрический метод	0.10	–
274	613330.77	2293475.87	Картометрический метод	0.10	–
275	613330.76	2293476.17	Картометрический метод	0.10	–
271	613331.36	2293476.17	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
276	613329.36	2293230.86	Картометрический метод	0.10	–
277	613330.75	2293229.89	Картометрический метод	0.10	–
278	613331.05	2293229.68	Картометрический метод	0.10	–
279	613328.50	2293226.32	Картометрический метод	0.10	–
280	613326.96	2293227.39	Картометрический метод	0.10	–
276	613329.36	2293230.86	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
281	613329.54	2293222.74	Картометрический метод	0.10	–
282	613330.26	2293220.20	Картометрический метод	0.10	–
283	613329.97	2293220.13	Картометрический метод	0.10	–
284	613329.25	2293222.67	Картометрический метод	0.10	–
281	613329.54	2293222.74	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
285	613321.77	2292950.07	Картометрический метод	0.10	–
286	613322.01	2292949.90	Картометрический метод	0.10	–
287	613320.17	2292947.43	Картометрический метод	0.10	–
288	613319.93	2292947.61	Картометрический метод	0.10	–
285	613321.77	2292950.07	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
289	613317.27	2293172.56	Картометрический метод	0.10	–
290	613317.28	2293172.26	Картометрический метод	0.10	–
291	613316.68	2293172.25	Картометрический метод	0.10	–
292	613316.67	2293172.55	Картометрический метод	0.10	–
289	613317.27	2293172.56	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
293	613315.60	2293275.12	Картометрический метод	0.10	–
294	613316.19	2293275.13	Картометрический метод	0.10	–
295	613316.19	2293274.83	Картометрический метод	0.10	–
296	613315.60	2293274.82	Картометрический метод	0.10	–
293	613315.60	2293275.12	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
297	613310.31	2293452.12	Картометрический метод	0.10	–
298	613310.32	2293451.82	Картометрический метод	0.10	–
299	613309.72	2293451.81	Картометрический метод	0.10	–
300	613309.71	2293452.11	Картометрический метод	0.10	–
297	613310.31	2293452.12	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
301	613309.38	2292905.73	Картометрический метод	0.10	–
302	613309.39	2292905.46	Картометрический метод	0.10	–
303	613309.12	2292905.46	Картометрический метод	0.10	–
304	613309.11	2292905.73	Картометрический метод	0.10	–
301	613309.38	2292905.73	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
305	613305.35	2293497.84	Картометрический метод	0.10	–
306	613305.36	2293497.54	Картометрический метод	0.10	–
307	613304.76	2293497.53	Картометрический метод	0.10	–
308	613304.75	2293497.83	Картометрический метод	0.10	–
305	613305.35	2293497.84	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
309	613289.30	2293138.49	Картометрический метод	0.10	–
310	613289.31	2293138.19	Картометрический метод	0.10	–
311	613288.71	2293138.19	Картометрический метод	0.10	–
312	613288.70	2293138.49	Картометрический метод	0.10	–
309	613289.30	2293138.49	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
313	613285.17	2293298.60	Картометрический метод	0.10	–



314	613285.18	2293298.35	Картометрический метод	0.10	—
315	613285.18	2293298.30	Картометрический метод	0.10	—
316	613284.58	2293298.29	Картометрический метод	0.10	—
317	613284.57	2293298.59	Картометрический метод	0.10	—
313	613285.17	2293298.60	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
318	613280.58	2293475.46	Картометрический метод	0.10	—
319	613280.59	2293475.16	Картометрический метод	0.10	—
320	613280.00	2293475.15	Картометрический метод	0.10	—
321	613279.99	2293475.45	Картометрический метод	0.10	—
318	613280.58	2293475.46	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
322	613277.73	2293520.55	Картометрический метод	0.10	—
323	613277.74	2293520.25	Картометрический метод	0.10	—
324	613277.14	2293520.24	Картометрический метод	0.10	—
325	613277.13	2293520.54	Картометрический метод	0.10	—
322	613277.73	2293520.55	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
326	613274.55	2292883.21	Картометрический метод	0.10	—
327	613274.56	2292882.95	Картометрический метод	0.10	—
328	613274.30	2292882.95	Картометрический метод	0.10	—
329	613274.29	2292883.21	Картометрический метод	0.10	—
326	613274.55	2292883.21	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
330	613263.44	2293108.58	Картометрический метод	0.10	—
331	613264.04	2293108.58	Картометрический метод	0.10	—
332	613264.04	2293108.28	Картометрический метод	0.10	—
333	613263.96	2293108.28	Картометрический метод	0.10	—
334	613263.94	2293108.28	Картометрический метод	0.10	—
335	613263.44	2293108.28	Картометрический метод	0.10	—
330	613263.44	2293108.58	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
336	613253.62	2293496.41	Картометрический метод	0.10	—
337	613255.73	2293494.89	Картометрический метод	0.10	—
338	613255.55	2293494.64	Картометрический метод	0.10	—
339	613253.44	2293496.16	Картометрический метод	0.10	—
336	613253.62	2293496.41	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
340	613253.19	2293322.36	Картометрический метод	0.10	—
341	613253.79	2293322.37	Картометрический метод	0.10	—
342	613253.79	2293322.07	Картометрический метод	0.10	—
343	613253.19	2293322.06	Картометрический метод	0.10	—
340	613253.19	2293322.36	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
344	613250.18	2293543.20	Картометрический метод	0.10	—
345	613250.48	2293543.19	Картометрический метод	0.10	—
346	613250.22	2293540.16	Картометрический метод	0.10	—
347	613249.92	2293540.19	Картометрический метод	0.10	—
344	613250.18	2293543.20	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
348	613241.95	2293082.51	Картометрический метод	0.10	—
349	613242.18	2293082.31	Картометрический метод	0.10	—
350	613240.53	2293080.47	Картометрический метод	0.10	—
351	613240.31	2293080.68	Картометрический метод	0.10	—
348	613241.95	2293082.51	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
352	613237.97	2292859.59	Картометрический метод	0.10	—
353	613238.11	2292859.36	Картометрический метод	0.10	—
354	613233.54	2292856.38	Картометрический метод	0.10	—
355	613233.39	2292856.61	Картометрический метод	0.10	—
352	613237.97	2292859.59	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
356	613236.41	2293509.50	Картометрический метод	0.10	—
357	613236.71	2293509.50	Картометрический метод	0.10	—

358	613236.69	2293506.52	Картометрический метод	0.10	—
359	613236.39	2293506.52	Картометрический метод	0.10	—
356	613236.41	2293509.50	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
360	613229.62	2292853.57	Картометрический метод	0.10	—
361	613229.75	2292853.35	Картометрический метод	0.10	—
362	613225.27	2292850.60	Картометрический метод	0.10	—
363	613225.13	2292850.83	Картометрический метод	0.10	—
360	613229.62	2292853.57	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
364	613221.78	2293567.15	Картометрический метод	0.10	—
365	613221.91	2293566.88	Картометрический метод	0.10	—
366	613219.27	2293565.53	Картометрический метод	0.10	—
367	613219.14	2293565.80	Картометрический метод	0.10	—
364	613221.78	2293567.15	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
368	613221.20	2293346.81	Картометрический метод	0.10	—
369	613221.81	2293346.82	Картометрический метод	0.10	—
370	613221.81	2293346.52	Картометрический метод	0.10	—
371	613221.64	2293346.52	Картометрический метод	0.10	—
372	613221.20	2293346.51	Картометрический метод	0.10	—
368	613221.20	2293346.81	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
373	613194.35	2293589.96	Картометрический метод	0.10	—
374	613194.95	2293589.97	Картометрический метод	0.10	—
375	613194.95	2293589.67	Картометрический метод	0.10	—
376	613194.35	2293589.66	Картометрический метод	0.10	—
373	613194.35	2293589.96	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
377	613192.12	2293368.88	Картометрический метод	0.10	—
378	613192.72	2293368.88	Картометрический метод	0.10	—
379	613192.72	2293368.58	Картометрический метод	0.10	—
380	613192.12	2293368.58	Картометрический метод	0.10	—
377	613192.12	2293368.88	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
381	613171.59	2292816.03	Картометрический метод	0.10	—
382	613171.86	2292816.04	Картометрический метод	0.10	—
383	613171.86	2292815.77	Картометрический метод	0.10	—
384	613171.59	2292815.76	Картометрический метод	0.10	—
381	613171.59	2292816.03	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
385	613168.24	2293615.26	Картометрический метод	0.10	—
386	613168.36	2293614.98	Картометрический метод	0.10	—
387	613166.01	2293613.95	Картометрический метод	0.10	—
388	613165.89	2293614.23	Картометрический метод	0.10	—
385	613168.24	2293615.26	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
389	613162.81	2293391.52	Картометрический метод	0.10	—
390	613164.89	2293390.02	Картометрический метод	0.10	—
391	613164.71	2293389.77	Картометрический метод	0.10	—
392	613162.64	2293391.27	Картометрический метод	0.10	—
389	613162.81	2293391.52	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
393	613122.88	2293649.76	Картометрический метод	0.10	—
394	613123.11	2293649.59	Картометрический метод	0.10	—
395	613121.38	2293647.25	Картометрический метод	0.10	—
396	613121.13	2293647.44	Картометрический метод	0.10	—
393	613122.88	2293649.76	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
397	613112.88	2292777.98	Картометрический метод	0.10	—
398	613113.14	2292777.98	Картометрический метод	0.10	—
399	613113.14	2292777.72	Картометрический метод	0.10	—
400	613112.88	2292777.72	Картометрический метод	0.10	—
397	613112.88	2292777.98	Картометрический метод	0.10	—

—	—	—	—	—	—
401	613098.88	2293617.61	Картометрический метод	0.10	—
402	613098.89	2293617.31	Картометрический метод	0.10	—
403	613098.29	2293617.31	Картометрический метод	0.10	—
404	613098.28	2293617.61	Картометрический метод	0.10	—
401	613098.88	2293617.61	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
405	613080.25	2293686.00	Картометрический метод	0.10	—
406	613080.85	2293686.01	Картометрический метод	0.10	—
407	613080.85	2293685.71	Картометрический метод	0.10	—
408	613080.25	2293685.70	Картометрический метод	0.10	—
405	613080.25	2293686.00	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
409	613078.06	2293592.71	Картометрический метод	0.10	—
410	613078.66	2293592.72	Картометрический метод	0.10	—
411	613078.66	2293592.42	Картометрический метод	0.10	—
412	613078.06	2293592.41	Картометрический метод	0.10	—
409	613078.06	2293592.71	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
413	613062.24	2292744.99	Картометрический метод	0.10	—
414	613062.25	2292744.72	Картометрический метод	0.10	—
415	613061.98	2292744.72	Картометрический метод	0.10	—
416	613061.97	2292744.99	Картометрический метод	0.10	—
413	613062.24	2292744.99	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
417	613060.18	2293569.13	Картометрический метод	0.10	—
418	613060.19	2293568.83	Картометрический метод	0.10	—
419	613059.59	2293568.82	Картометрический метод	0.10	—
420	613059.58	2293569.12	Картометрический метод	0.10	—
417	613060.18	2293569.13	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
421	613041.93	2293547.08	Картометрический метод	0.10	—
422	613042.53	2293547.09	Картометрический метод	0.10	—
423	613042.53	2293546.79	Картометрический метод	0.10	—
424	613041.93	2293546.78	Картометрический метод	0.10	—
421	613041.93	2293547.08	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
425	613037.43	2293721.02	Картометрический метод	0.10	—
426	613038.03	2293721.03	Картометрический метод	0.10	—
427	613038.03	2293720.73	Картометрический метод	0.10	—
428	613037.43	2293720.72	Картометрический метод	0.10	—
425	613037.43	2293721.02	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
429	613026.30	2293526.77	Картометрический метод	0.10	—
430	613026.54	2293526.62	Картометрический метод	0.10	—
431	613026.52	2293526.59	Картометрический метод	0.10	—
432	613024.86	2293524.04	Картометрический метод	0.10	—
433	613024.60	2293524.20	Картометрический метод	0.10	—
429	613026.30	2293526.77	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
434	612996.06	2293756.46	Картометрический метод	0.10	—
435	612996.97	2293755.42	Картометрический метод	0.10	—
436	612997.95	2293754.30	Картометрический метод	0.10	—
437	612997.72	2293754.11	Картометрический метод	0.10	—
438	612995.91	2293756.19	Картометрический метод	0.10	—
439	612995.84	2293756.27	Картометрический метод	0.10	—
434	612996.06	2293756.46	Картометрический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части гра- ницы	Координаты, м		Метод определения ко- ординат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положения характерной точ- ки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-38, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие коор- динаты, м		Измененные (уточнен- ные) координаты, м		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–



## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1: 10000



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Граница населенного пункта Российская Федерация Иркутская область, Тулунский район, д Красный Октябрь

Подпись \_\_\_\_\_

Дата

г.

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



## Раздел 4

## План границ объекта



Выноска 1

Масштаб 1: 3000



## Раздел 4

## План границ объекта

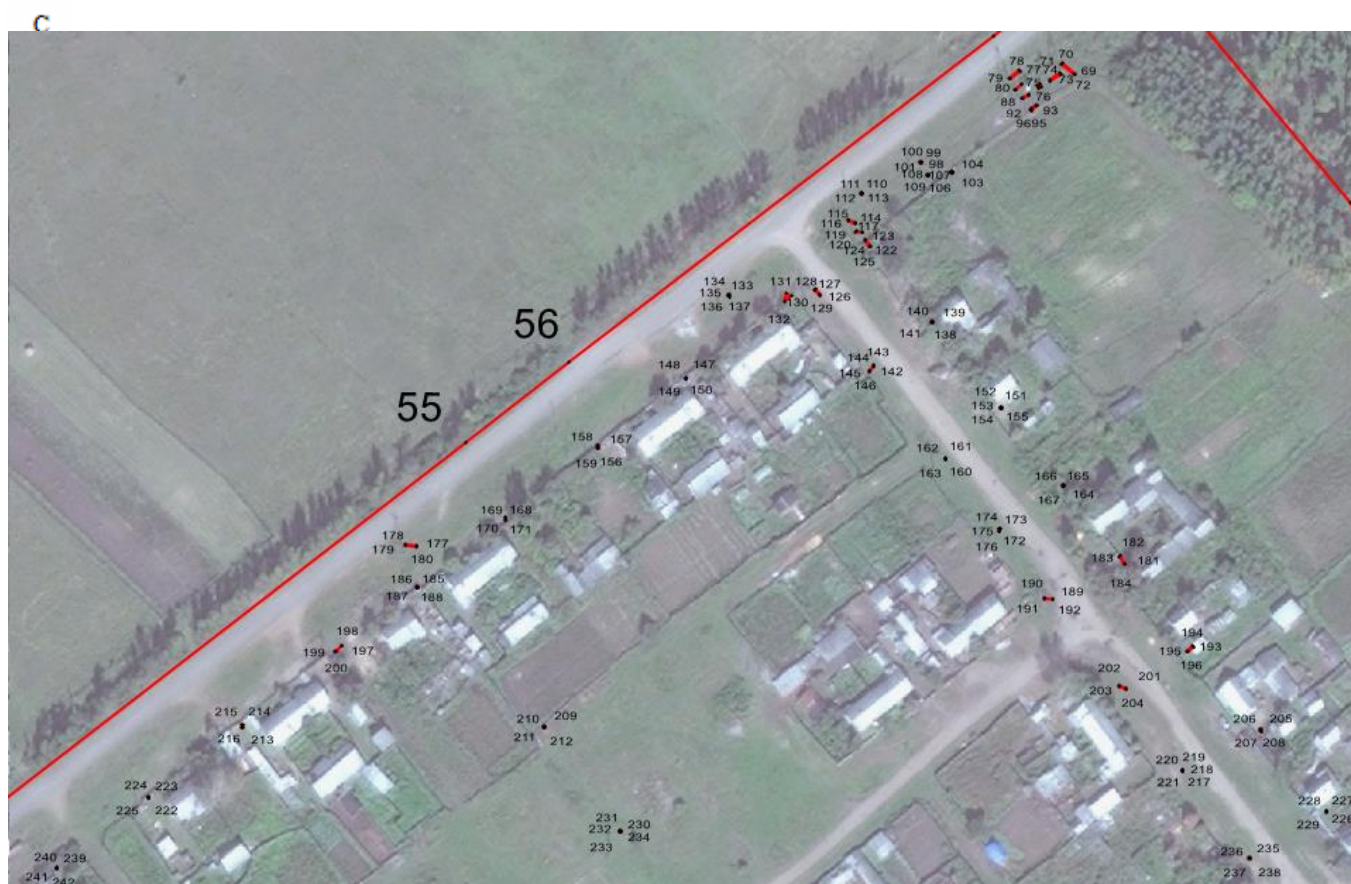


Выноска 2

Масштаб 1: 3000

## Раздел 4

## План границ объекта



Выноска 3

Масштаб 1: 3000





## Раздел 4

## План границ объекта



Выноска 4

Масштаб 1: 3000





## Раздел 4

## План границ объекта



## Выноска 5

Масштаб 1: 10000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	9	Граница населенного пункта расположенного Иркутская область, Тулунский район, д Красный Октябрь берет свое начало от границ дороги и движется в юго-восточном направлении;
9	45	Далее поворачивает и движется плавной ломаной линией, вблизи земель лесного фонда, т в юго-западном, западно-юго-западном, северо-западном, северо-северо-западном, запад-ном юго-юго-западном, южном, западном, северо-западном, западно-юго-западном, за-падном, северо-западном направлении,;
45	1	После поворачивает в северо-восточном направлении огибает участок дороги в юго-восточном, юго-западном направлении, доходит до начальной точки граница замыкается.
–	–	–
69	69	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
73	73	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
77	77	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
81	81	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
85	85	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
89	90	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-северо-западном, западно- юго-западном, юго-юго- восточном, востоко-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
93	94	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго- восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается
–	–	–
98	98	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северном, западном, , восточном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замы-кается.
–	–	–
102	102	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в западном, южном, восточном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыка-ется.
–	–	–
106	106	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северном, западном, , восточном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замы-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

		западном, южном, восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
–	–	–
429	430	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе в северо-западном, юго-западном, юго-восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
–	–	–
434	434	Внутренняя граница (дырка) населенного пункта берет свое начало от границ земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН и движется по его границе северо-западном, юго-западном, юго-восточном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.