

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Граница населенного пункта Буготакского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области п Самарский

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Тогучинский р-н, Буготакский с/с, п Самарский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857919 ± 97
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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 (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493219.21	4249622.12	Геодезический метод	0.1	-
2	493244.92	4249586.25	Геодезический метод	0.1	-
3	493314.28	4249637.12	Геодезический метод	0.1	-
4	493278.65	4249689.25	Геодезический метод	0.1	-
5	493312.26	4249722.82	Геодезический метод	0.1	-
6	493523.55	4249856.98	Геодезический метод	0.1	-
7	493744.61	4250006.31	Геодезический метод	0.1	-
8	493768.46	4250025.80	Геодезический метод	0.1	-
9	493784.17	4250037.16	Геодезический метод	0.1	-
10	493789.03	4250030.10	Геодезический метод	0.1	-
11	493807.45	4250043.09	Геодезический метод	0.1	-
12	493830.17	4250032.75	Геодезический метод	0.1	-
13	493837.72	4250019.71	Геодезический метод	0.1	-
14	493850.19	4250029.46	Геодезический метод	0.1	-
15	493842.09	4250042.49	Геодезический метод	0.1	-
16	493879.47	4250065.75	Геодезический метод	0.1	-
17	493890.81	4250046.20	Геодезический метод	0.1	-
18	493968.28	4250097.60	Геодезический метод	0.1	-
19	493947.82	4250156.21	Геодезический метод	0.1	-
20	494006.87	4250193.00	Геодезический метод	0.1	-
21	494069.05	4250211.93	Геодезический метод	0.1	-
22	494111.04	4250240.21	Геодезический метод	0.1	-
23	494130.38	4250261.67	Геодезический метод	0.1	-
24	494150.93	4250254.05	Геодезический метод	0.1	-
25	494179.65	4250274.61	Геодезический метод	0.1	-
26	494222.93	4250263.69	Геодезический метод	0.1	-
27	494302.54	4250294.47	Геодезический метод	0.1	-
28	494315.54	4250305.84	Геодезический метод	0.1	-
29	494309.61	4250315.07	Геодезический метод	0.1	-
30	494370.29	4250357.82	Геодезический метод	0.1	-
31	494413.09	4250379.99	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	494440.17	4250394.59	Геодезический метод	0.1	-
33	494457.45	4250369.07	Геодезический метод	0.1	-
34	494585.85	4250453.46	Геодезический метод	0.1	-
35	494615.29	4250513.60	Геодезический метод	0.1	-
36	494617.24	4250523.05	Геодезический метод	0.1	-
37	494619.74	4250533.06	Геодезический метод	0.1	-
38	494628.91	4250553.63	Геодезический метод	0.1	-
39	494631.97	4250560.30	Геодезический метод	0.1	-
40	494634.75	4250566.41	Геодезический метод	0.1	-
41	494637.25	4250575.58	Геодезический метод	0.1	-
42	494635.31	4250586.69	Геодезический метод	0.1	-
43	494633.08	4250597.81	Геодезический метод	0.1	-
44	494628.64	4250607.82	Геодезический метод	0.1	-
45	494623.08	4250618.94	Геодезический метод	0.1	-
46	494614.74	4250631.71	Геодезический метод	0.1	-
47	494586.39	4250666.94	Геодезический метод	0.1	-
48	494580.42	4250674.59	Геодезический метод	0.1	-
49	494577.08	4250677.50	Геодезический метод	0.1	-
50	494573.33	4250685.42	Геодезический метод	0.1	-
51	494577.53	4250689.20	Геодезический метод	0.1	-
52	494580.66	4250691.92	Геодезический метод	0.1	-
53	494579.62	4250694.84	Геодезический метод	0.1	-
54	494576.21	4250696.71	Геодезический метод	0.1	-
55	494574.27	4250697.06	Геодезический метод	0.1	-
56	494571.28	4250694.98	Геодезический метод	0.1	-
57	494567.53	4250694.27	Геодезический метод	0.1	-
58	494564.96	4250694.70	Геодезический метод	0.1	-
59	494563.57	4250696.30	Геодезический метод	0.1	-
60	494563.77	4250699.63	Геодезический метод	0.1	-
61	494565.23	4250704.49	Геодезический метод	0.1	-
62	494568.15	4250709.49	Геодезический метод	0.1	-
63	494564.44	4250717.65	Геодезический метод	0.1	-
64	494553.60	4250741.28	Геодезический метод	0.1	-
65	494548.88	4250753.50	Геодезический метод	0.1	-
66	494538.87	4250769.35	Геодезический метод	0.1	-
67	494532.76	4250777.12	Геодезический метод	0.1	-
68	494524.42	4250781.30	Геодезический метод	0.1	-
69	494515.25	4250779.90	Геодезический метод	0.1	-
70	494498.58	4250786.02	Геодезический метод	0.1	-
71	494489.13	4250792.42	Геодезический метод	0.1	-
72	494481.63	4250795.46	Геодезический метод	0.1	-
73	494461.62	4250792.42	Геодезический метод	0.1	-
74	494455.22	4250787.14	Геодезический метод	0.1	-
75	494446.33	4250779.90	Геодезический метод	0.1	-
76	494437.99	4250772.96	Геодезический метод	0.1	-
77	494431.32	4250764.07	Геодезический метод	0.1	-
78	494428.54	4250756.57	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
79	494426.60	4250749.34	Геодезический метод	0.1	-
80	494429.38	4250742.39	Геодезический метод	0.1	-
81	494434.66	4250734.05	Геодезический метод	0.1	-
82	494437.44	4250729.05	Геодезический метод	0.1	-
83	494441.62	4250725.37	Геодезический метод	0.1	-
84	494415.58	4250732.14	Геодезический метод	0.1	-
85	494411.18	4250733.85	Геодезический метод	0.1	-
86	494403.81	4250744.68	Геодезический метод	0.1	-
87	494393.11	4250748.44	Геодезический метод	0.1	-
88	494384.91	4250748.08	Геодезический метод	0.1	-
89	494375.19	4250744.61	Геодезический метод	0.1	-
90	494367.27	4250738.35	Геодезический метод	0.1	-
91	494358.93	4250734.88	Геодезический метод	0.1	-
92	494349.62	4250729.60	Геодезический метод	0.1	-
93	494341.56	4250726.13	Геодезический метод	0.1	-
94	494332.77	4250719.64	Геодезический метод	0.1	-
95	494295.26	4250690.47	Геодезический метод	0.1	-
96	494259.85	4250693.08	Геодезический метод	0.1	-
97	494212.75	4250650.97	Геодезический метод	0.1	-
98	494210.63	4250648.97	Геодезический метод	0.1	-
99	494205.11	4250641.80	Геодезический метод	0.1	-
100	494198.04	4250634.62	Геодезический метод	0.1	-
101	494190.53	4250628.99	Геодезический метод	0.1	-
102	494182.13	4250624.12	Геодезический метод	0.1	-
103	494172.46	4250618.93	Геодезический метод	0.1	-
104	494166.06	4250611.53	Геодезический метод	0.1	-
105	494156.56	4250605.78	Геодезический метод	0.1	-
106	494148.38	4250601.59	Геодезический метод	0.1	-
107	494139.44	4250598.72	Геодезический метод	0.1	-
108	494128.39	4250594.74	Геодезический метод	0.1	-
109	494121.54	4250591.97	Геодезический метод	0.1	-
110	494115.80	4250587.22	Геодезический метод	0.1	-
111	494105.63	4250578.39	Геодезический метод	0.1	-
112	494097.79	4250572.32	Геодезический метод	0.1	-
113	494093.93	4250566.78	Геодезический метод	0.1	-
114	494091.94	4250563.14	Геодезический метод	0.1	-
115	494081.99	4250562.48	Геодезический метод	0.1	-
116	494052.34	4250538.70	Геодезический метод	0.1	-
117	494000.55	4250507.22	Геодезический метод	0.1	-
118	493990.61	4250502.58	Геодезический метод	0.1	-
119	493983.32	4250493.97	Геодезический метод	0.1	-
120	493974.70	4250488.45	Геодезический метод	0.1	-
121	493965.20	4250484.03	Геодезический метод	0.1	-
122	493956.36	4250479.60	Геодезический метод	0.1	-
123	493949.07	4250473.44	Геодезический метод	0.1	-
124	493944.43	4250470.34	Геодезический метод	0.1	-
125	493936.48	4250467.02	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	493927.86	4250464.81	Геодезический метод	0.1	-
127	493921.68	4250462.82	Геодезический метод	0.1	-
128	493917.70	4250471.45	Геодезический метод	0.1	-
129	493916.16	4250493.75	Геодезический метод	0.1	-
130	493918.14	4250501.71	Геодезический метод	0.1	-
131	493914.49	4250509.29	Геодезический метод	0.1	-
132	493889.12	4250494.90	Геодезический метод	0.1	-
133	493796.62	4250441.36	Геодезический метод	0.1	-
134	493714.69	4250394.31	Геодезический метод	0.1	-
135	493694.20	4250412.30	Геодезический метод	0.1	-
136	493659.43	4250446.34	Геодезический метод	0.1	-
137	493642.50	4250431.17	Геодезический метод	0.1	-
138	493476.71	4250325.68	Геодезический метод	0.1	-
139	493423.28	4250412.56	Геодезический метод	0.1	-
140	493281.15	4250331.61	Геодезический метод	0.1	-
141	493276.73	4250329.17	Геодезический метод	0.1	-
142	493270.99	4250323.00	Геодезический метод	0.1	-
143	493265.25	4250320.57	Геодезический метод	0.1	-
144	493257.96	4250313.94	Геодезический метод	0.1	-
145	493244.70	4250307.76	Геодезический метод	0.1	-
146	493233.43	4250299.80	Геодезический метод	0.1	-
147	493219.29	4250290.30	Геодезический метод	0.1	-
148	493204.93	4250281.25	Геодезический метод	0.1	-
149	493190.35	4250270.64	Геодезический метод	0.1	-
150	493186.82	4250265.34	Геодезический метод	0.1	-
151	493185.05	4250258.49	Геодезический метод	0.1	-
152	493189.90	4250246.33	Геодезический метод	0.1	-
153	493194.76	4250234.63	Геодезический метод	0.1	-
154	493196.53	4250222.70	Геодезический метод	0.1	-
155	493189.90	4250220.04	Геодезический метод	0.1	-
156	493181.73	4250221.60	Геодезический метод	0.1	-
157	493173.77	4250226.01	Геодезический метод	0.1	-
158	493164.50	4250232.87	Геодезический метод	0.1	-
159	493152.79	4250239.27	Геодезический метод	0.1	-
160	493142.84	4250240.38	Геодезический метод	0.1	-
161	493139.31	4250231.75	Геодезический метод	0.1	-
162	493137.54	4250223.14	Геодезический метод	0.1	-
163	493139.09	4250215.63	Геодезический метод	0.1	-
164	493140.64	4250206.13	Геодезический метод	0.1	-
165	493143.07	4250196.63	Геодезический метод	0.1	-
166	493140.86	4250186.68	Геодезический метод	0.1	-
167	493135.33	4250177.18	Геодезический метод	0.1	-
168	493127.60	4250168.79	Геодезический метод	0.1	-
169	493119.21	4250174.76	Геодезический метод	0.1	-
170	493112.80	4250180.51	Геодезический метод	0.1	-
171	493106.17	4250184.48	Геодезический метод	0.1	-
172	493096.67	4250182.49	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
173	493091.15	4250179.39	Геодезический метод	0.1	-
174	493085.85	4250174.09	Геодезический метод	0.1	-
175	493083.20	4250165.04	Геодезический метод	0.1	-
176	493078.56	4250155.76	Геодезический метод	0.1	-
177	493074.36	4250143.60	Геодезический метод	0.1	-
178	493072.59	4250133.00	Геодезический метод	0.1	-
179	493068.84	4250120.63	Геодезический метод	0.1	-
180	493064.64	4250112.23	Геодезический метод	0.1	-
181	493060.00	4250101.19	Геодезический метод	0.1	-
182	493053.59	4250089.26	Геодезический метод	0.1	-
183	493042.55	4250085.29	Геодезический метод	0.1	-
184	493033.93	4250081.96	Геодезический метод	0.1	-
185	493025.32	4250079.99	Геодезический метод	0.1	-
186	493017.58	4250076.66	Геодезический метод	0.1	-
187	493009.85	4250068.05	Геодезический метод	0.1	-
188	493005.43	4250058.77	Геодезический метод	0.1	-
189	493002.56	4250050.82	Геодезический метод	0.1	-
190	493001.24	4250042.20	Геодезический метод	0.1	-
191	492997.70	4250032.71	Геодезический метод	0.1	-
192	492992.40	4250022.77	Геодезический метод	0.1	-
193	492985.55	4250020.12	Геодезический метод	0.1	-
194	492977.16	4250015.48	Геодезический метод	0.1	-
195	492970.31	4250012.82	Геодезический метод	0.1	-
196	492962.80	4250012.61	Геодезический метод	0.1	-
197	492956.39	4250008.41	Геодезический метод	0.1	-
198	492951.31	4250006.20	Геодезический метод	0.1	-
199	492944.02	4249994.06	Геодезический метод	0.1	-
200	492938.50	4249984.78	Геодезический метод	0.1	-
201	492932.53	4249973.29	Геодезический метод	0.1	-
202	492926.79	4249966.43	Геодезический метод	0.1	-
203	492919.27	4249964.66	Геодезический метод	0.1	-
204	492913.09	4249963.34	Геодезический метод	0.1	-
205	492902.26	4249963.79	Геодезический метод	0.1	-
206	492891.88	4249965.55	Геодезический метод	0.1	-
207	492883.71	4249971.30	Геодезический метод	0.1	-
208	492870.89	4249976.82	Геодезический метод	0.1	-
209	492862.06	4249984.11	Геодезический метод	0.1	-
210	492854.54	4249996.48	Геодезический метод	0.1	-
211	492849.46	4250004.66	Геодезический метод	0.1	-
212	492845.26	4250012.82	Геодезический метод	0.1	-
213	492838.42	4250022.99	Геодезический метод	0.1	-
214	492831.35	4250031.83	Геодезический метод	0.1	-
215	492823.39	4250034.69	Геодезический метод	0.1	-
216	492816.10	4250030.73	Геодезический метод	0.1	-
217	492812.57	4250021.22	Геодезический метод	0.1	-
218	492806.60	4250010.40	Геодезический метод	0.1	-
219	492796.22	4249999.58	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	492781.64	4249993.17	Геодезический метод	0.1	-
221	492772.14	4249990.51	Геодезический метод	0.1	-
222	492763.08	4249986.54	Геодезический метод	0.1	-
223	492752.70	4249988.31	Геодезический метод	0.1	-
224	492747.17	4249991.18	Геодезический метод	0.1	-
225	492738.56	4249991.18	Геодезический метод	0.1	-
226	492729.50	4249996.03	Геодезический метод	0.1	-
227	492720.00	4250000.68	Геодезический метод	0.1	-
228	492715.14	4249991.84	Геодезический метод	0.1	-
229	492719.12	4249982.12	Геодезический метод	0.1	-
230	492727.07	4249977.92	Геодезический метод	0.1	-
231	492736.57	4249971.08	Геодезический метод	0.1	-
232	492745.85	4249962.68	Геодезический метод	0.1	-
233	492755.13	4249959.14	Геодезический метод	0.1	-
234	492763.08	4249951.41	Геодезический метод	0.1	-
235	492769.49	4249950.09	Геодезический метод	0.1	-
236	492776.78	4249942.35	Геодезический метод	0.1	-
237	492782.52	4249933.29	Геодезический метод	0.1	-
238	492786.50	4249924.02	Геодезический метод	0.1	-
239	492791.14	4249914.07	Геодезический метод	0.1	-
240	492794.67	4249908.34	Геодезический метод	0.1	-
241	492794.01	4249895.96	Геодезический метод	0.1	-
242	492790.48	4249885.36	Геодезический метод	0.1	-
243	492789.76	4249882.93	Геодезический метод	0.1	-
244	492698.46	4249883.70	Геодезический метод	0.1	-
245	492697.13	4249875.31	Геодезический метод	0.1	-
246	492695.04	4249867.46	Геодезический метод	0.1	-
247	492692.72	4249855.98	Геодезический метод	0.1	-
248	492689.51	4249846.36	Геодезический метод	0.1	-
249	492676.87	4249820.68	Геодезический метод	0.1	-
250	492683.94	4249813.39	Геодезический метод	0.1	-
251	492692.34	4249803.67	Геодезический метод	0.1	-
252	492702.06	4249795.27	Геодезический метод	0.1	-
253	492716.42	4249784.00	Геодезический метод	0.1	-
254	492728.13	4249779.13	Геодезический метод	0.1	-
255	492736.74	4249772.29	Геодезический метод	0.1	-
256	492745.80	4249764.33	Геодезический метод	0.1	-
257	492757.29	4249756.16	Геодезический метод	0.1	-
258	492773.20	4249746.44	Геодезический метод	0.1	-
259	492785.13	4249738.26	Геодезический метод	0.1	-
260	492796.39	4249731.65	Геодезический метод	0.1	-
261	492803.24	4249726.35	Геодезический метод	0.1	-
262	492801.03	4249717.95	Геодезический метод	0.1	-
263	492801.25	4249709.11	Геодезический метод	0.1	-
264	492797.50	4249700.50	Геодезический метод	0.1	-
265	492794.84	4249685.91	Геодезический метод	0.1	-
266	492791.09	4249670.01	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК НСО, зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

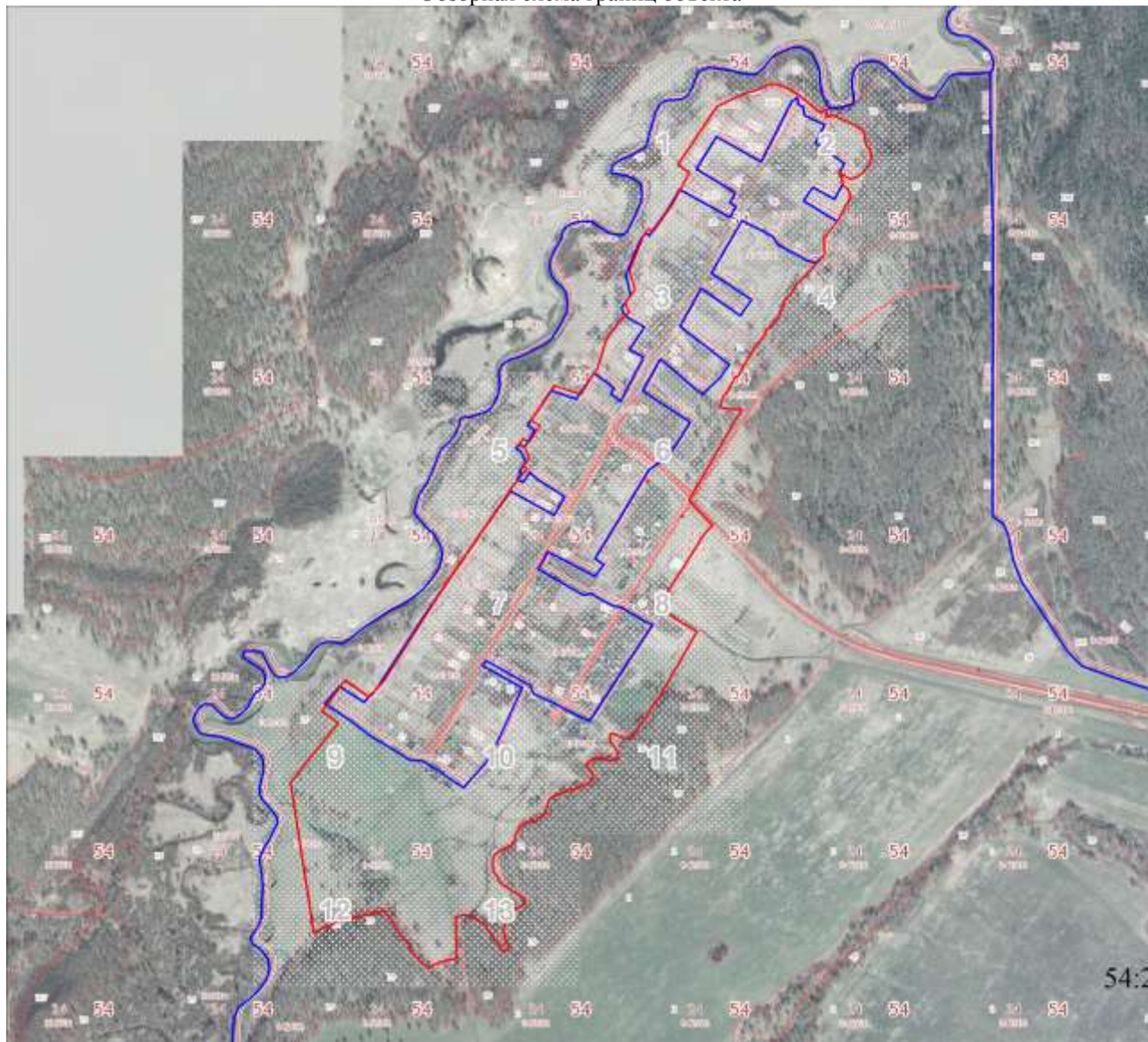
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
267	492787.77	4249657.64	Геодезический метод	0.1	-
268	492784.02	4249644.16	Геодезический метод	0.1	-
269	492782.47	4249632.67	Геодезический метод	0.1	-
270	492779.59	4249621.64	Геодезический метод	0.1	-
271	492774.07	4249610.15	Геодезический метод	0.1	-
272	492768.32	4249596.89	Геодезический метод	0.1	-
273	492761.70	4249581.42	Геодезический метод	0.1	-
274	492755.18	4249569.72	Геодезический метод	0.1	-
275	493088.06	4249518.13	Геодезический метод	0.1	-
1	493219.21	4249622.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
276	493680.14	4250378.27	Геодезический метод	0.1	-
277	493680.14	4250380.48	Геодезический метод	0.1	-
278	493677.94	4250380.48	Геодезический метод	0.1	-
279	493677.94	4250378.27	Геодезический метод	0.1	-
276	493680.14	4250378.27	Геодезический метод	0.1	-
					-
280	493757.58	4250302.32	Геодезический метод	0.1	-
281	493757.58	4250304.53	Геодезический метод	0.1	-
282	493755.38	4250304.53	Геодезический метод	0.1	-
283	493755.38	4250302.32	Геодезический метод	0.1	-
280	493757.58	4250302.32	Геодезический метод	0.1	-

## 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:14886

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



*Бух*

Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



Дата 20 ноября 2018 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта п Самарский