

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут

(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	Красноярский край, Эвенкийский р-н, Тутончаны п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8099 ± 31
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169, зона 3					
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			
1	2	3	4	5	6
1	1630174.70	-134631.92	Аналитический метод	0.1	-
2	1630175.65	-134632.62	Аналитический метод	0.1	-
3	1630185.42	-134663.52	Аналитический метод	0.1	-
4	1630198.89	-134683.13	Аналитический метод	0.1	-
5	1630199.07	-134683.70	Аналитический метод	0.1	-
6	1630198.07	-134684.69	Аналитический метод	0.1	-
7	1630197.25	-134684.26	Аналитический метод	0.1	-
8	1630183.69	-134664.53	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
9	1630183.55	-134664.27	Аналитический метод	0.1	-
10	1630174.05	-134634.22	Аналитический метод	0.1	-
11	1630146.85	-134644.43	Аналитический метод	0.1	-
12	1630125.93	-134655.80	Аналитический метод	0.1	-
13	1630125.92	-134655.81	Аналитический метод	0.1	-
14	1630099.84	-134669.87	Аналитический метод	0.1	-
15	1630073.39	-134683.74	Аналитический метод	0.1	-
16	1630049.47	-134697.42	Аналитический метод	0.1	-
17	1630025.14	-134713.45	Аналитический метод	0.1	-
18	1629999.52	-134730.42	Аналитический метод	0.1	-
19	1629971.25	-134749.84	Аналитический метод	0.1	-
20	1629939.63	-134771.96	Аналитический метод	0.1	-
21	1629904.83	-134796.23	Аналитический метод	0.1	-
22	1629902.18	-134806.49	Аналитический метод	0.1	-
23	1629901.21	-134807.24	Аналитический метод	0.1	-
24	1629900.21	-134806.24	Аналитический метод	0.1	-
25	1629902.29	-134798.03	Аналитический метод	0.1	-
26	1629869.40	-134821.46	Аналитический метод	0.1	-
27	1629835.86	-134844.94	Аналитический метод	0.1	-
28	1629823.40	-134855.01	Аналитический метод	0.1	-
29	1629840.72	-134925.03	Аналитический метод	0.1	-
30	1629857.92	-134944.64	Аналитический метод	0.1	-
31	1629879.50	-134924.39	Аналитический метод	0.1	-
32	1629858.79	-134894.62	Аналитический метод	0.1	-
33	1629858.61	-134894.05	Аналитический метод	0.1	-
34	1629859.61	-134893.05	Аналитический метод	0.1	-
35	1629860.43	-134893.48	Аналитический метод	0.1	-
36	1629881.63	-134923.96	Аналитический метод	0.1	-
37	1629881.81	-134924.53	Аналитический метод	0.1	-
38	1629881.49	-134925.26	Аналитический метод	0.1	-
39	1629859.29	-134946.10	Аналитический метод	0.1	-
40	1629882.52	-134969.40	Аналитический метод	0.1	-
41	1629906.88	-134993.38	Аналитический метод	0.1	-
42	1629918.45	-134985.07	Аналитический метод	0.1	-
43	1629922.81	-134980.84	Аналитический метод	0.1	-
44	1629926.42	-134978.24	Аналитический метод	0.1	-
45	1629940.04	-134969.41	Аналитический метод	0.1	-
46	1629973.16	-134944.51	Аналитический метод	0.1	-
47	1629973.17	-134944.50	Аналитический метод	0.1	-
48	1630005.28	-134920.85	Аналитический метод	0.1	-
49	1630036.47	-134897.89	Аналитический метод	0.1	-
50	1630067.06	-134875.28	Аналитический метод	0.1	-
51	1630098.85	-134851.84	Аналитический метод	0.1	-
52	1630131.18	-134827.50	Аналитический метод	0.1	-
53	1630131.19	-134827.50	Аналитический метод	0.1	-
54	1630167.01	-134801.19	Аналитический метод	0.1	-
55	1630160.24	-134771.20	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
56	1630161.24	-134770.20	Аналитический метод	0.1	-
57	1630162.22	-134770.97	Аналитический метод	0.1	-
58	1630169.11	-134801.39	Аналитический метод	0.1	-
59	1630168.72	-134802.42	Аналитический метод	0.1	-
60	1630132.38	-134829.11	Аналитический метод	0.1	-
61	1630100.05	-134853.44	Аналитический метод	0.1	-
62	1630100.04	-134853.45	Аналитический метод	0.1	-
63	1630068.24	-134876.89	Аналитический метод	0.1	-
64	1630037.65	-134899.50	Аналитический метод	0.1	-
65	1630006.46	-134922.47	Аналитический метод	0.1	-
66	1629974.36	-134946.11	Аналитический метод	0.1	-
67	1629941.22	-134971.03	Аналитический метод	0.1	-
68	1629927.50	-134979.93	Аналитический метод	0.1	-
69	1629924.21	-134982.28	Аналитический метод	0.1	-
70	1629919.79	-134986.56	Аналитический метод	0.1	-
71	1629907.37	-134995.49	Аналитический метод	0.1	-
72	1629874.94	-135019.52	Аналитический метод	0.1	-
73	1629859.25	-135028.89	Аналитический метод	0.1	-
74	1629883.78	-135061.60	Аналитический метод	0.1	-
75	1629883.98	-135062.21	Аналитический метод	0.1	-
76	1629882.98	-135063.20	Аналитический метод	0.1	-
77	1629882.18	-135062.81	Аналитический метод	0.1	-
78	1629858.43	-135031.14	Аналитический метод	0.1	-
79	1629854.00	-135062.25	Аналитический метод	0.1	-
80	1629849.04	-135095.08	Аналитический метод	0.1	-
81	1629848.73	-135095.67	Аналитический метод	0.1	-
82	1629821.26	-135120.54	Аналитический метод	0.1	-
83	1629796.81	-135151.16	Аналитический метод	0.1	-
84	1629796.54	-135151.39	Аналитический метод	0.1	-
85	1629767.15	-135168.89	Аналитический метод	0.1	-
86	1629787.33	-135193.06	Аналитический метод	0.1	-
87	1629805.92	-135215.20	Аналитический метод	0.1	-
88	1629825.53	-135238.27	Аналитический метод	0.1	-
89	1629825.77	-135238.92	Аналитический метод	0.1	-
90	1629824.77	-135239.92	Аналитический метод	0.1	-
91	1629824.01	-135239.57	Аналитический метод	0.1	-
92	1629804.40	-135216.50	Аналитический метод	0.1	-
93	1629804.39	-135216.49	Аналитический метод	0.1	-
94	1629785.79	-135194.35	Аналитический метод	0.1	-
95	1629765.53	-135170.07	Аналитический метод	0.1	-
96	1629742.40	-135190.81	Аналитический метод	0.1	-
97	1629742.39	-135190.82	Аналитический метод	0.1	-
98	1629721.09	-135209.66	Аналитический метод	0.1	-
99	1629693.77	-135233.77	Аналитический метод	0.1	-
100	1629680.26	-135260.54	Аналитический метод	0.1	-
101	1629666.21	-135290.38	Аналитический метод	0.1	-
102	1629652.53	-135317.31	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
103	1629640.25	-135342.92	Аналитический метод	0.1	-
104	1629622.43	-135379.74	Аналитический метод	0.1	-
105	1629602.36	-135428.00	Аналитический метод	0.1	-
106	1629601.23	-135430.54	Аналитический метод	0.1	-
107	1629609.32	-135465.59	Аналитический метод	0.1	-
108	1629614.30	-135498.59	Аналитический метод	0.1	-
109	1629607.87	-135531.60	Аналитический метод	0.1	-
110	1629607.40	-135584.57	Аналитический метод	0.1	-
111	1629597.59	-135611.00	Аналитический метод	0.1	-
112	1629579.06	-135642.33	Аналитический метод	0.1	-
113	1629623.63	-135694.61	Аналитический метод	0.1	-
114	1629665.03	-135701.58	Аналитический метод	0.1	-
115	1629716.05	-135672.73	Аналитический метод	0.1	-
116	1629750.23	-135651.76	Аналитический метод	0.1	-
117	1629780.40	-135633.57	Аналитический метод	0.1	-
118	1629780.92	-135633.43	Аналитический метод	0.1	-
119	1629781.77	-135633.90	Аналитический метод	0.1	-
120	1629815.79	-135688.32	Аналитический метод	0.1	-
121	1629815.94	-135688.85	Аналитический метод	0.1	-
122	1629812.05	-135722.83	Аналитический метод	0.1	-
123	1629811.84	-135723.34	Аналитический метод	0.1	-
124	1629793.00	-135746.52	Аналитический метод	0.1	-
125	1629773.61	-135769.37	Аналитический метод	0.1	-
126	1629755.75	-135791.21	Аналитический метод	0.1	-
127	1629733.88	-135817.55	Аналитический метод	0.1	-
128	1629733.11	-135817.91	Аналитический метод	0.1	-
129	1629732.11	-135816.92	Аналитический метод	0.1	-
130	1629732.34	-135816.28	Аналитический метод	0.1	-
131	1629754.22	-135789.94	Аналитический метод	0.1	-
132	1629772.07	-135768.10	Аналитический метод	0.1	-
133	1629772.08	-135768.09	Аналитический метод	0.1	-
134	1629791.47	-135745.24	Аналитический метод	0.1	-
135	1629810.10	-135722.31	Аналитический метод	0.1	-
136	1629813.91	-135689.08	Аналитический метод	0.1	-
137	1629780.59	-135635.79	Аналитический метод	0.1	-
138	1629751.27	-135653.48	Аналитический метод	0.1	-
139	1629717.05	-135674.47	Аналитический метод	0.1	-
140	1629665.71	-135703.50	Аналитический метод	0.1	-
141	1629665.22	-135703.63	Аналитический метод	0.1	-
142	1629622.94	-135696.53	Аналитический метод	0.1	-
143	1629622.34	-135696.19	Аналитический метод	0.1	-
144	1629577.08	-135643.09	Аналитический метод	0.1	-
145	1629576.84	-135642.43	Аналитический метод	0.1	-
146	1629576.98	-135641.92	Аналитический метод	0.1	-
147	1629595.82	-135610.06	Аналитический метод	0.1	-
148	1629605.46	-135584.05	Аналитический метод	0.1	-
149	1629605.89	-135531.31	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
150	1629612.29	-135498.57	Аналитический метод	0.1	-
151	1629607.35	-135465.92	Аналитический метод	0.1	-
152	1629599.26	-135430.77	Аналитический метод	0.1	-
153	1629598.67	-135427.61	Аналитический метод	0.1	-
154	1629579.35	-135424.32	Аналитический метод	0.1	-
155	1629578.99	-135424.19	Аналитический метод	0.1	-
156	1629553.37	-135408.34	Аналитический метод	0.1	-
157	1629552.98	-135407.87	Аналитический метод	0.1	-
158	1629527.41	-135345.59	Аналитический метод	0.1	-
159	1629519.22	-135326.19	Аналитический метод	0.1	-
160	1629506.77	-135296.87	Аналитический метод	0.1	-
161	1629496.92	-135273.31	Аналитический метод	0.1	-
162	1629486.53	-135241.59	Аналитический метод	0.1	-
163	1629472.58	-135200.13	Аналитический метод	0.1	-
164	1629472.58	-135200.12	Аналитический метод	0.1	-
165	1629463.52	-135172.19	Аналитический метод	0.1	-
166	1629454.44	-135144.24	Аналитический метод	0.1	-
167	1629448.67	-135124.40	Аналитический метод	0.1	-
168	1629449.09	-135123.58	Аналитический метод	0.1	-
169	1629476.42	-135104.09	Аналитический метод	0.1	-
170	1629500.09	-135086.97	Аналитический метод	0.1	-
171	1629529.33	-135065.01	Аналитический метод	0.1	-
172	1629529.35	-135064.99	Аналитический метод	0.1	-
173	1629553.57	-135047.73	Аналитический метод	0.1	-
174	1629573.50	-135033.31	Аналитический метод	0.1	-
175	1629599.02	-135014.59	Аналитический метод	0.1	-
176	1629624.70	-134995.83	Аналитический метод	0.1	-
177	1629652.52	-134978.89	Аналитический метод	0.1	-
178	1629624.95	-134953.64	Аналитический метод	0.1	-
179	1629624.63	-134952.91	Аналитический метод	0.1	-
180	1629625.63	-134951.91	Аналитический метод	0.1	-
181	1629626.31	-134952.18	Аналитический метод	0.1	-
182	1629654.24	-134977.75	Аналитический метод	0.1	-
183	1629674.33	-134962.53	Аналитический метод	0.1	-
184	1629697.82	-134945.04	Аналитический метод	0.1	-
185	1629697.84	-134945.02	Аналитический метод	0.1	-
186	1629722.60	-134927.33	Аналитический метод	0.1	-
187	1629745.35	-134910.20	Аналитический метод	0.1	-
188	1629745.36	-134910.19	Аналитический метод	0.1	-
189	1629768.07	-134893.47	Аналитический метод	0.1	-
190	1629807.77	-134861.98	Аналитический метод	0.1	-
191	1629821.71	-134853.80	Аналитический метод	0.1	-
192	1629834.63	-134843.36	Аналитический метод	0.1	-
193	1629868.25	-134819.82	Аналитический метод	0.1	-
194	1629903.38	-134794.80	Аналитический метод	0.1	-
195	1629938.49	-134770.33	Аналитический метод	0.1	-
196	1629970.11	-134748.19	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
197	1629998.39	-134728.76	Аналитический метод	0.1	-
198	1630024.04	-134711.78	Аналитический метод	0.1	-
199	1630048.45	-134695.71	Аналитический метод	0.1	-
200	1630072.41	-134682.00	Аналитический метод	0.1	-
201	1630072.45	-134681.99	Аналитический метод	0.1	-
202	1630098.91	-134668.10	Аналитический метод	0.1	-
203	1630124.96	-134654.05	Аналитический метод	0.1	-
204	1630145.95	-134642.64	Аналитический метод	0.1	-
205	1630174.34	-134631.98	Аналитический метод	0.1	-
1	1630174.70	-134631.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
206	1629856.50	-135030.49	Аналитический метод	0.1	-
207	1629839.33	-135040.38	Аналитический метод	0.1	-
208	1629803.93	-135064.00	Аналитический метод	0.1	-
209	1629771.61	-135085.79	Аналитический метод	0.1	-
210	1629740.42	-135106.55	Аналитический метод	0.1	-
211	1629710.97	-135126.62	Аналитический метод	0.1	-
212	1629673.90	-135151.42	Аналитический метод	0.1	-
213	1629642.90	-135172.38	Аналитический метод	0.1	-
214	1629610.09	-135194.52	Аналитический метод	0.1	-
215	1629579.40	-135215.05	Аналитический метод	0.1	-
216	1629557.24	-135231.42	Аналитический метод	0.1	-
217	1629557.01	-135233.99	Аналитический метод	0.1	-
218	1629552.30	-135257.33	Аналитический метод	0.1	-
219	1629568.17	-135281.85	Аналитический метод	0.1	-
220	1629584.12	-135306.98	Аналитический метод	0.1	-
221	1629600.00	-135331.16	Аналитический метод	0.1	-
222	1629610.56	-135353.97	Аналитический метод	0.1	-
223	1629621.52	-135377.02	Аналитический метод	0.1	-
224	1629638.45	-135342.05	Аналитический метод	0.1	-
225	1629650.73	-135316.43	Аналитический метод	0.1	-
226	1629664.42	-135289.49	Аналитический метод	0.1	-
227	1629678.47	-135259.65	Аналитический метод	0.1	-
228	1629692.07	-135232.70	Аналитический метод	0.1	-
229	1629692.30	-135232.40	Аналитический метод	0.1	-
230	1629719.77	-135208.16	Аналитический метод	0.1	-
231	1629741.07	-135189.32	Аналитический метод	0.1	-
232	1629764.96	-135167.89	Аналитический метод	0.1	-
233	1629795.36	-135149.76	Аналитический метод	0.1	-
234	1629819.75	-135119.23	Аналитический метод	0.1	-
235	1629819.86	-135119.12	Аналитический метод	0.1	-
236	1629847.11	-135094.43	Аналитический метод	0.1	-
237	1629852.01	-135061.95	Аналитический метод	0.1	-
206	1629856.50	-135030.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
238	1629547.41	-135234.31	Аналитический метод	0.1	-
239	1629528.32	-135241.83	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 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			
240	1629513.27	-135247.76	Аналитический метод	0.1	-
241	1629512.69	-135247.81	Аналитический метод	0.1	-
242	1629488.97	-135242.63	Аналитический метод	0.1	-
243	1629498.81	-135272.65	Аналитический метод	0.1	-
244	1629508.61	-135296.10	Аналитический метод	0.1	-
245	1629521.05	-135325.41	Аналитический метод	0.1	-
246	1629529.25	-135344.83	Аналитический метод	0.1	-
247	1629554.70	-135406.82	Аналитический метод	0.1	-
248	1629579.88	-135422.39	Аналитический метод	0.1	-
249	1629598.84	-135425.63	Аналитический метод	0.1	-
250	1629600.52	-135427.23	Аналитический метод	0.1	-
251	1629620.43	-135379.36	Аналитический метод	0.1	-
252	1629608.74	-135354.82	Аналитический метод	0.1	-
253	1629598.28	-135332.20	Аналитический метод	0.1	-
254	1629582.44	-135308.06	Аналитический метод	0.1	-
255	1629566.49	-135282.93	Аналитический метод	0.1	-
256	1629550.40	-135258.08	Аналитический метод	0.1	-
257	1629550.24	-135257.53	Аналитический метод	0.1	-
258	1629554.82	-135234.72	Аналитический метод	0.1	-
238	1629547.41	-135234.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
259	1629821.63	-134856.17	Аналитический метод	0.1	-
260	1629811.35	-134862.19	Аналитический метод	0.1	-
261	1629818.03	-134863.18	Аналитический метод	0.1	-
262	1629818.88	-134864.17	Аналитический метод	0.1	-
263	1629817.73	-134865.16	Аналитический метод	0.1	-
264	1629808.68	-134863.82	Аналитический метод	0.1	-
265	1629769.30	-134895.04	Аналитический метод	0.1	-
266	1629746.55	-134911.80	Аналитический метод	0.1	-
267	1629723.77	-134928.95	Аналитический метод	0.1	-
268	1629699.01	-134946.65	Аналитический метод	0.1	-
269	1629675.53	-134964.13	Аналитический метод	0.1	-
270	1629654.70	-134979.91	Аналитический метод	0.1	-
271	1629626.52	-134997.07	Аналитический метод	0.1	-
272	1629634.24	-135012.67	Аналитический метод	0.1	-
273	1629643.72	-135007.20	Аналитический метод	0.1	-
274	1629644.22	-135007.07	Аналитический метод	0.1	-
275	1629645.22	-135008.07	Аналитический метод	0.1	-
276	1629644.72	-135008.93	Аналитический метод	0.1	-
277	1629634.32	-135014.94	Аналитический метод	0.1	-
278	1629633.82	-135015.07	Аналитический метод	0.1	-
279	1629632.92	-135014.52	Аналитический метод	0.1	-
280	1629624.85	-134998.20	Аналитический метод	0.1	-
281	1629600.20	-135016.21	Аналитический метод	0.1	-
282	1629574.68	-135034.92	Аналитический метод	0.1	-
283	1629555.39	-135048.91	Аналитический метод	0.1	-
284	1629579.43	-135068.31	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-169, зона 3

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

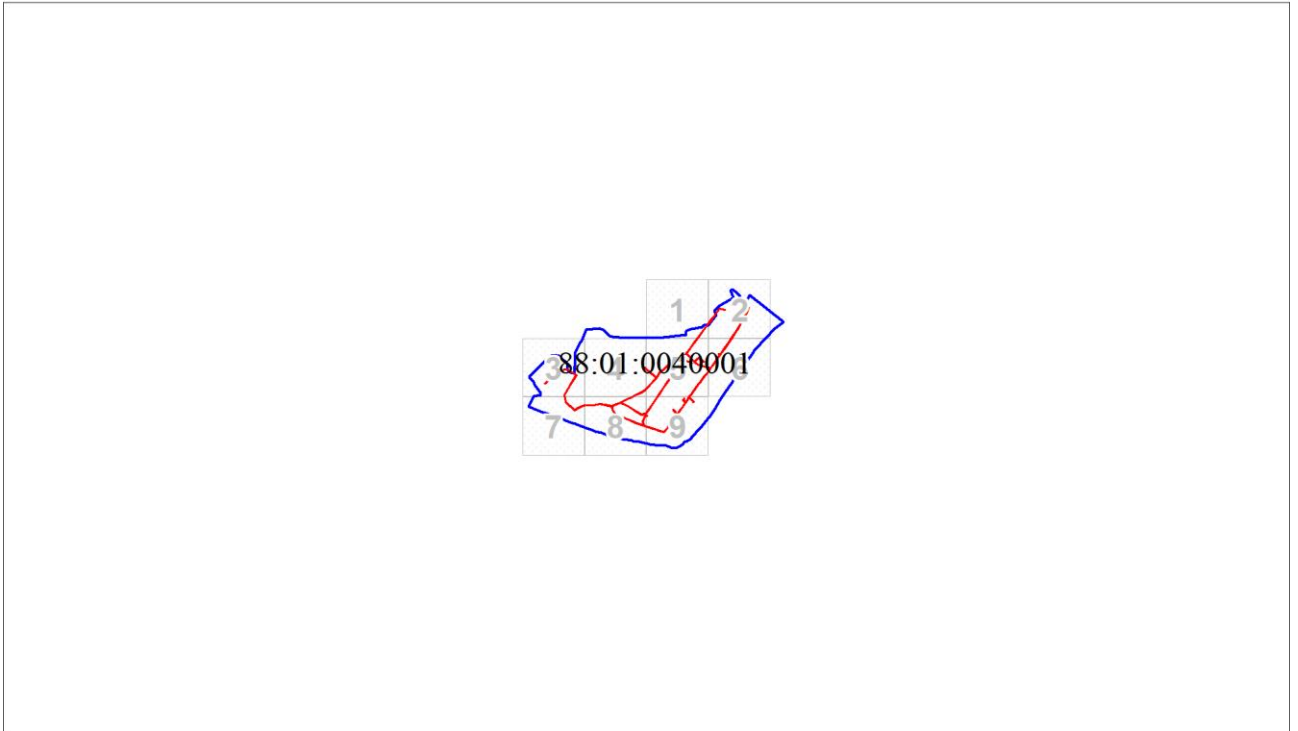
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	1629579.80	-135069.08	Аналитический метод	0.1	-
286	1629578.80	-135070.08	Аналитический метод	0.1	-
287	1629578.17	-135069.86	Аналитический метод	0.1	-
288	1629553.70	-135050.12	Аналитический метод	0.1	-
289	1629530.52	-135066.62	Аналитический метод	0.1	-
290	1629501.27	-135088.59	Аналитический метод	0.1	-
291	1629477.57	-135105.71	Аналитический метод	0.1	-
292	1629450.83	-135124.80	Аналитический метод	0.1	-
293	1629456.36	-135143.66	Аналитический метод	0.1	-
294	1629465.42	-135171.58	Аналитический метод	0.1	-
295	1629474.49	-135199.50	Аналитический метод	0.1	-
296	1629488.25	-135240.42	Аналитический метод	0.1	-
297	1629512.82	-135245.79	Аналитический метод	0.1	-
298	1629527.58	-135239.97	Аналитический метод	0.1	-
299	1629546.04	-135232.70	Аналитический метод	0.1	-
300	1629543.07	-135222.28	Аналитический метод	0.1	-
301	1629544.07	-135221.28	Аналитический метод	0.1	-
302	1629545.03	-135222.00	Аналитический метод	0.1	-
303	1629548.01	-135232.34	Аналитический метод	0.1	-
304	1629555.12	-135232.73	Аналитический метод	0.1	-
305	1629555.28	-135230.80	Аналитический метод	0.1	-
306	1629555.69	-135230.09	Аналитический метод	0.1	-
307	1629578.26	-135213.40	Аналитический метод	0.1	-
308	1629608.97	-135192.85	Аналитический метод	0.1	-
309	1629641.78	-135170.73	Аналитический метод	0.1	-
310	1629672.78	-135149.76	Аналитический метод	0.1	-
311	1629709.84	-135124.97	Аналитический метод	0.1	-
312	1629739.30	-135104.90	Аналитический метод	0.1	-
313	1629770.49	-135084.12	Аналитический метод	0.1	-
314	1629802.80	-135062.33	Аналитический метод	0.1	-
315	1629838.25	-135038.69	Аналитический метод	0.1	-
316	1629856.86	-135027.99	Аналитический метод	0.1	-
317	1629861.92	-134990.91	Аналитический метод	0.1	-
318	1629851.63	-134962.19	Аналитический метод	0.1	-
319	1629851.56	-134961.85	Аналитический метод	0.1	-
320	1629852.56	-134960.85	Аналитический метод	0.1	-
321	1629853.50	-134961.51	Аналитический метод	0.1	-
322	1629863.88	-134990.46	Аналитический метод	0.1	-
323	1629863.94	-134990.80	Аналитический метод	0.1	-
324	1629859.05	-135026.68	Аналитический метод	0.1	-
325	1629873.87	-135017.83	Аналитический метод	0.1	-
326	1629905.25	-134994.58	Аналитический метод	0.1	-
327	1629881.12	-134970.82	Аналитический метод	0.1	-
328	1629857.13	-134946.75	Аналитический метод	0.1	-
329	1629839.06	-134926.17	Аналитический метод	0.1	-
330	1629838.84	-134925.75	Аналитический метод	0.1	-
259	1629821.63	-134856.17	Аналитический метод	0.1	-





План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:19188

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



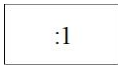
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

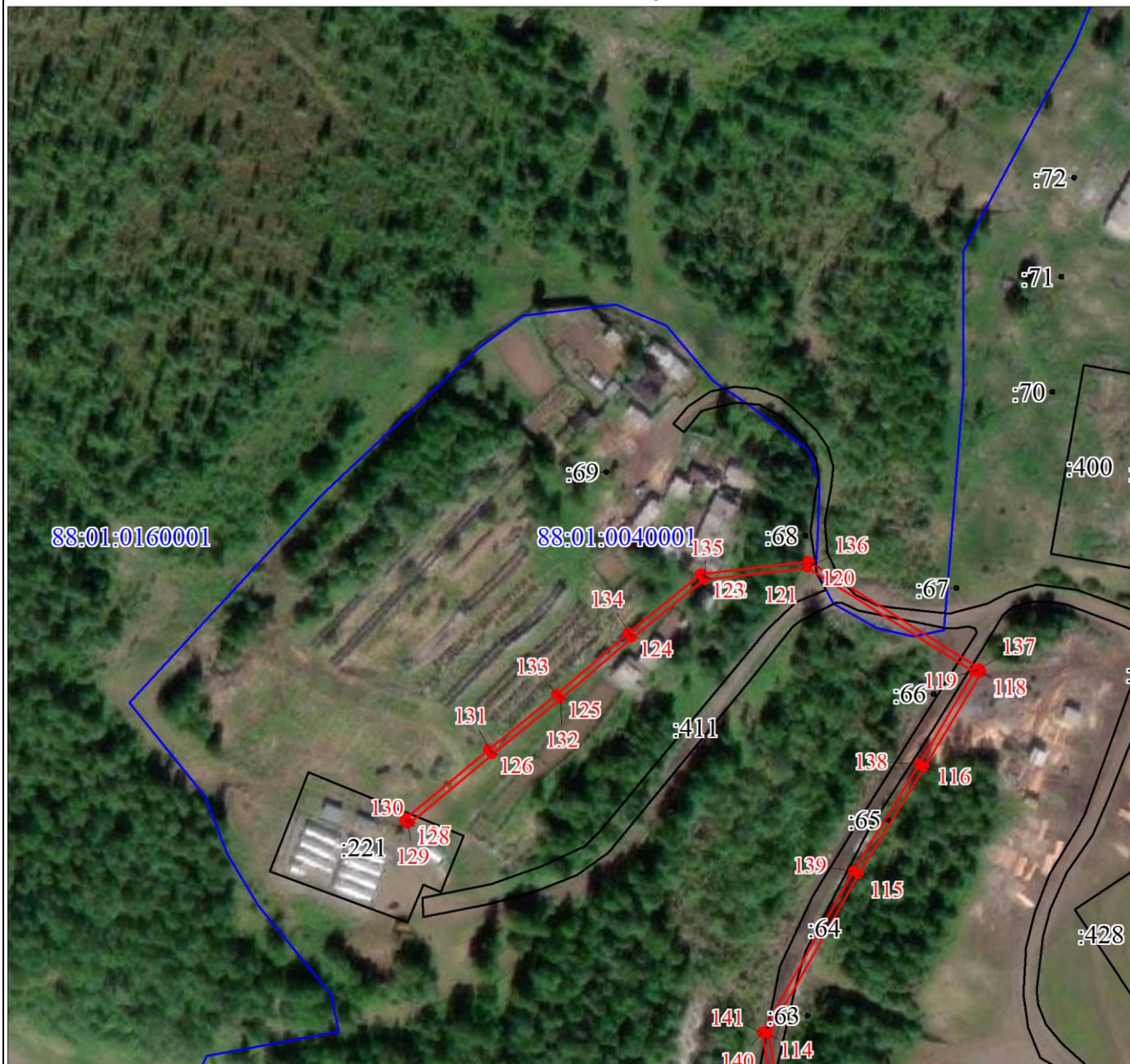
Условные обозначения представлены на листе 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



План границ объекта

Выносной лист № 7



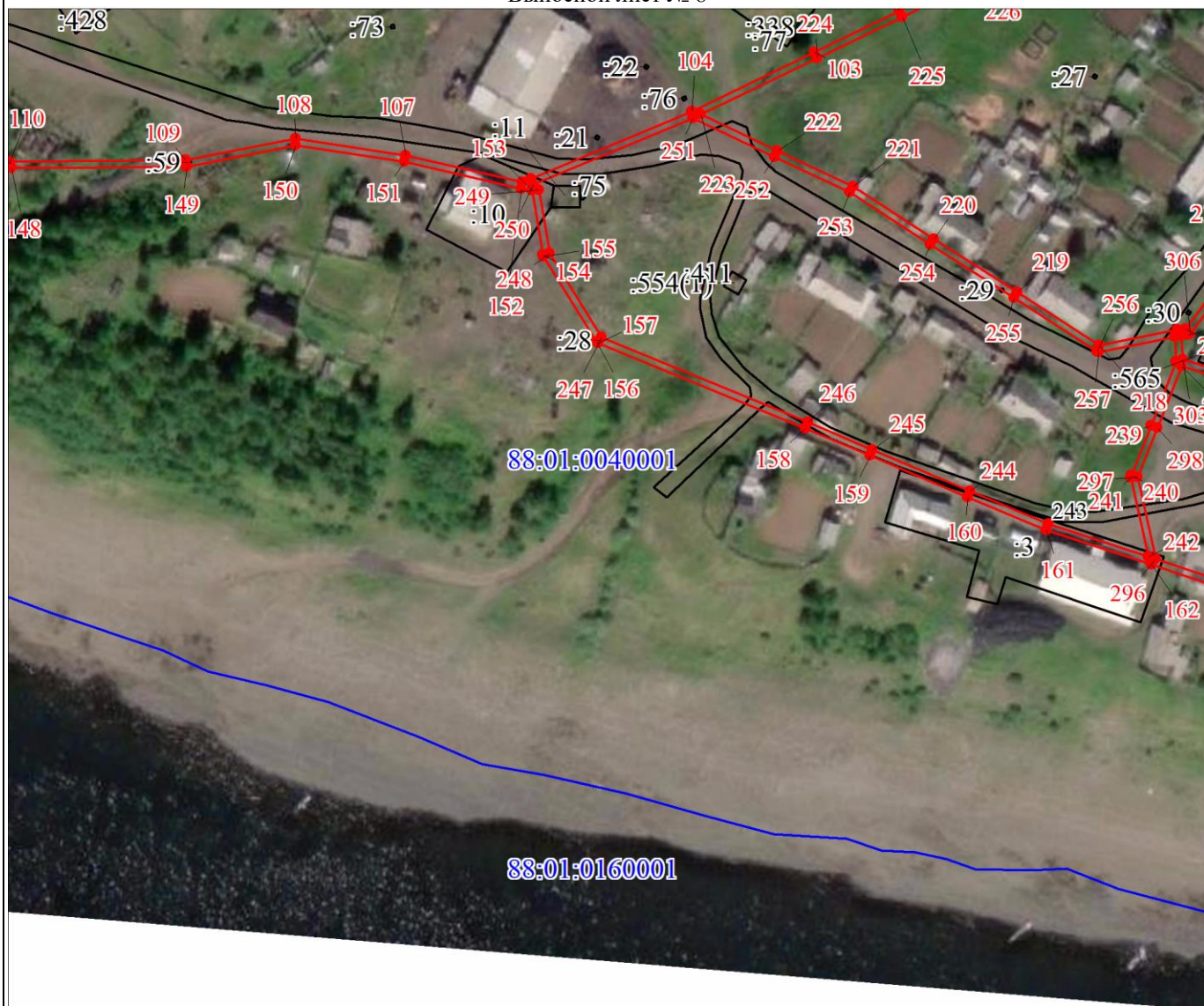
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	<p>по неразграниченным землям п. Тутончаны, в границах земельных участков 88:01:0040001:1, 88:01:0040001:10, 88:01:0040001:221, 88:01:0040001:3, 88:01:0040001:331, 88:01:0040001:332, 88:01:0040001:333, 88:01:0040001:334, 88:01:0040001:419, 88:01:0040001:427, 88:01:0040001:542, 88:01:0040001:551, 88:01:0040001:555, 88:01:0040001:558, 88:01:0040001:560, 88:01:0040001:565, 88:01:0000000:1215, 88:01:0000000:411, 88:01:0040001:572, в границах единого землепользования 88:01:0040001:13 (земельные участки 88:01:0040001:28, 88:01:0040001:29, 88:01:0040001:37, 88:01:0040001:40, 88:01:0040001:41, 88:01:0040001:43, 88:01:0040001:45, 88:01:0040001:51, 88:01:0040001:53, 88:01:0040001:54, 88:01:0040001:55, 88:01:0040001:59, 88:01:0040001:60, 88:01:0040001:61, 88:01:0040001:65, 88:01:0040001:74, 88:01:0040001:84)</p>