

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4кВ от ТП-938, ВЛ-0,4кВ от ТП-978 Фидер №3 ПС Купрос»

(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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, с. Купрос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11795 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-938, ВЛ-0,4кВ от ТП-978 Фидер №3 ПС Купрос» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	627331.56	2190354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627362.87	2190342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627360.87	2190313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627352.48	2190290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627346.87	2190268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627350.74	2190267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627355.91	2190287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627379.36	2190288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627404.71	2190287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627404.81	2190291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627379.34	2190292.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627357.26	2190291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627364.82	2190312.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	627366.80	2190340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627400.29	2190333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627437.56	2190324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627443.83	2190325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627443.09	2190329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627437.65	2190328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627401.19	2190337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627365.55	2190345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627332.87	2190358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627340.72	2190397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627347.46	2190436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627304.03	2190442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627303.46	2190438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627342.83	2190433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627337.12	2190400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627286.40	2190408.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627207.90	2190421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	627207.26	2190417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	627285.75	2190404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627336.38	2190396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627328.67	2190358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627314.13	2190328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627299.38	2190298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627270.13	2190311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627268.55	2190307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627296.19	2190295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627269.61	2190277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627228.04	2190277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627219.93	2190290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627216.54	2190287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627223.36	2190277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627174.52	2190276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627173.46	2190304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627172.64	2190340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627172.46	2190387.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	627153.41	2190415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627122.41	2190417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627122.16	2190413.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627151.23	2190411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627168.46	2190386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627168.64	2190340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627169.46	2190304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627170.52	2190276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627131.05	2190275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627085.67	2190275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627091.21	2190286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627087.62	2190288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627081.19	2190275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627044.14	2190275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626998.59	2190274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626953.01	2190274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626947.46	2190297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	626958.18	2190332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626973.44	2190380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626986.67	2190424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627031.98	2190425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627068.37	2190425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	627066.68	2190415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	627070.63	2190414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	627072.43	2190425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	627123.06	2190425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	627123.03	2190429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	627070.71	2190429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	627031.94	2190429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626987.77	2190428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626992.34	2190446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626988.48	2190447.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626983.24	2190427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	626969.63	2190381.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	626954.36	2190333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626943.33	2190297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626949.87	2190270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626998.63	2190270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	627044.17	2190271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	627082.48	2190271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	627131.10	2190271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	627172.62	2190272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	627226.96	2190273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	627270.87	2190273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	627301.88	2190294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	627317.72	2190326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627331.56	2190354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
95	627595.57	2190475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	627586.42	2190480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	627586.09	2190482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	627582.33	2190480.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	627582.92	2190477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	627549.51	2190474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	627513.83	2190480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627471.83	2190487.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627425.72	2190497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	627380.38	2190505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	627362.89	2190515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	627382.30	2190516.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	627382.12	2190520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	627358.39	2190519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	627366.16	2190552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	627374.36	2190598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	627370.42	2190599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	627362.24	2190553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	627354.34	2190519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	627311.14	2190528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	627260.09	2190539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	627217.19	2190548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	627171.97	2190557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	627176.95	2190603.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	627183.83	2190647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	627189.73	2190685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	627237.37	2190677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	627276.69	2190670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	627333.49	2190660.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	627334.13	2190664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	627277.37	2190673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	627238.08	2190681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	627190.37	2190689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	627197.56	2190731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	627202.74	2190773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	627207.12	2190805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	627287.47	2190807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	627287.33	2190811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	627207.23	2190809.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	627204.44	2190845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	627202.23	2190888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	627195.17	2190928.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	627189.30	2190963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	627174.40	2190978.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	627171.63	2190975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	627185.56	2190961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	627191.23	2190927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	627198.25	2190888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	627200.46	2190845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	627203.37	2190807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	627198.77	2190774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	627193.60	2190732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	627186.73	2190692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	627173.80	2190704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	627170.99	2190702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	627185.93	2190687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	627179.88	2190647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	627172.98	2190603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	627168.03	2190558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	627133.37	2190563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	627089.34	2190570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	627088.73	2190566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	627132.75	2190560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	627167.76	2190554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	627167.23	2190517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	627167.39	2190439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	627171.39	2190439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	627171.23	2190517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	627171.75	2190553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	627216.37	2190544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	627259.28	2190535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	627310.34	2190524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	627355.13	2190515.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
168	627378.98	2190502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	627423.40	2190493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	627424.46	2190462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	627399.58	2190446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	627401.71	2190443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	627428.53	2190459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	627427.43	2190492.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	627471.09	2190483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	627513.06	2190476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	627549.38	2190470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	627595.57	2190475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–