

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-171 фидер №6 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, п. Тукачево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14070 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-171 фидер №6 ПС Купрос (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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
1	648413.49	2193754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	648429.03	2193795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	648445.81	2193841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	648482.48	2193929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	648501.64	2193976.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	648521.58	2194023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	648532.69	2194049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	648582.80	2194023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	648584.62	2194027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	648534.25	2194053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	648570.58	2194139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	648583.67	2194177.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	648603.58	2194219.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	648643.87	2194126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	648679.01	2194083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	648714.94	2194038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	648734.34	2194003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	648751.31	2193972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	648754.83	2193973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	648737.86	2194005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	648719.19	2194038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	648754.38	2194066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	648794.46	2194105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	648822.55	2194136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	648851.99	2194148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	648873.63	2194129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	648876.29	2194132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	648852.78	2194153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	648820.19	2194139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	648791.58	2194108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	648751.75	2194069.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	648716.94	2194042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	648682.13	2194086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	648647.31	2194128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	648605.38	2194224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	648577.85	2194259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	648576.62	2194301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	648574.98	2194391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	648600.66	2194445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	648597.05	2194447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	648571.31	2194393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	648557.27	2194378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	648560.12	2194376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	648571.05	2194387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	648572.62	2194301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	648573.73	2194263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	648468.58	2194363.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	648448.26	2194367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	648447.60	2194363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	648466.71	2194360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	648574.40	2194257.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	648601.31	2194223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	648581.52	2194182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	648564.81	2194206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	648527.75	2194246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	648524.81	2194244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	648561.67	2194204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	648579.61	2194178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	648566.84	2194140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	648529.85	2194053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	648517.90	2194024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	648497.94	2193978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	648479.55	2193932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	648439.79	2193950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	648396.36	2193965.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	648352.16	2193978.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	648380.23	2194024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	648406.19	2194017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	648430.95	2194036.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	648428.54	2194039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	648405.31	2194022.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	648378.36	2194028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	648348.75	2193981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	648345.02	2193984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	648343.81	2193992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	648339.23	2194033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	648329.25	2194112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	648321.03	2194163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	648320.03	2194177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	648362.69	2194158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	648407.58	2194140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	648489.65	2194107.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	648491.12	2194111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	648409.06	2194143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	648364.25	2194162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	648318.59	2194182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	648274.80	2194202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	648254.14	2194268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	648286.31	2194284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	648295.19	2194354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	648267.03	2194369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	648265.21	2194365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	648290.84	2194352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	648282.58	2194286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	648251.68	2194271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	648163.88	2194311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	648146.35	2194319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	648151.99	2194419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	648156.08	2194505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	648142.96	2194540.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	648139.21	2194538.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	648152.04	2194504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	648149.71	2194465.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	648136.31	2194463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	648136.84	2194460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	648149.53	2194461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	648148.07	2194421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	648134.16	2194423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	648133.63	2194419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	648147.89	2194417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	648142.21	2194317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	648162.22	2194307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	648250.06	2194268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	648270.56	2194202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	648250.62	2194199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	648212.87	2194223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	648145.41	2194266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	648084.69	2194304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	648016.18	2194341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	648016.83	2194374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	648033.78	2194376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	648033.31	2194380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	648012.90	2194377.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	648012.13	2194339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	648082.68	2194300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	648143.28	2194262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	648210.69	2194220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	648249.05	2194195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	648272.80	2194178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	648275.08	2194182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	648255.38	2194195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	648272.87	2194198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	648315.88	2194178.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	648317.05	2194163.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	648325.29	2194111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	648335.26	2194032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	648339.85	2193991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	648340.93	2193985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	648330.97	2193985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	648330.86	2193958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	648333.63	2193853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	648312.64	2193827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	648273.04	2193846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	648271.31	2193842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	648311.23	2193823.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	648311.69	2193802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	648315.69	2193802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	648315.21	2193824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	648337.67	2193852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	648334.86	2193958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	648334.95	2193981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	648343.09	2193981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	648347.98	2193976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	648386.74	2193963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	648381.23	2193963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	648381.81	2193959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	648395.59	2193961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	648438.31	2193947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	648478.04	2193928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	648443.09	2193845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	648404.17	2193875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	648401.71	2193872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	648441.54	2193841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	648425.28	2193796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	648409.75	2193756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	648413.49	2193754.68	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
-	-	-	-	-	-