

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-0,4кВ от ТП-1312, ВЛ-0,4кВ от ТП-32 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, с. Тимино Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18698 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1312, ВЛ-0,4кВ от ТП-32 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
102	639209.27	2185652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	639209.38	2185656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	639203.29	2185656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	639179.61	2185682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	639155.55	2185709.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	639137.79	2185728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	639134.91	2185725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	639152.61	2185707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	639176.63	2185679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	639199.66	2185654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	639165.22	2185618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	639171.05	2185577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	639173.29	2185546.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	639153.82	2185544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	639111.73	2185539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	639078.19	2185535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	639076.56	2185572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	639072.88	2185608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	639068.08	2185640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	639100.79	2185645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	639100.15	2185649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	639067.44	2185644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	639057.98	2185698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	639067.18	2185739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	639063.27	2185740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	639053.90	2185698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	639063.48	2185643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	639012.35	2185636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	638990.56	2185667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	638987.27	2185665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	639010.46	2185631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	639064.12	2185639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	639068.91	2185607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	639072.56	2185572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	639074.21	2185534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	639010.66	2185527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	638898.76	2185512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	638902.43	2185467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	638876.58	2185436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	638879.65	2185433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	638904.09	2185462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	638917.73	2185436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	638921.28	2185438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	638906.45	2185466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	638903.06	2185508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	639011.15	2185523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	639074.45	2185530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	639077.28	2185493.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
150	639081.58	2185424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	639083.56	2185377.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	638877.61	2185340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	638878.31	2185336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	639083.13	2185372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	639065.55	2185281.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	639019.49	2185272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	638980.36	2185266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	638980.99	2185262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	639020.16	2185268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	639064.75	2185276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	639042.56	2185160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	639050.97	2185105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	639055.15	2185069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	639065.91	2185030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	639069.76	2185031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	639059.09	2185069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
167	639054.94	2185105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	639046.62	2185160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	639060.24	2185232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	639188.88	2185210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	639201.14	2185190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	639204.58	2185192.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	639191.37	2185214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	639060.99	2185235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	639087.31	2185373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	639120.34	2185375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	639185.88	2185379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	639190.62	2185327.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	639194.59	2185328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	639189.80	2185380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	639218.30	2185398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	639216.19	2185401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	639187.08	2185383.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
184	639120.09	2185379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	639087.55	2185377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	639085.57	2185424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	639081.27	2185493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	639078.43	2185531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	639112.21	2185535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	639154.25	2185540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	639173.79	2185542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	639181.72	2185498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	639185.66	2185499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	639177.42	2185544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	639175.03	2185577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	639169.45	2185616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	639201.73	2185650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	639213.34	2185623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	639237.99	2185559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	639267.45	2185438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

201	639254.21	2185425.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	639235.42	2185466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	639231.78	2185465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	639252.00	2185420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	639285.14	2185397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	639287.44	2185400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	639256.69	2185422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	639271.89	2185437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	639264.09	2185468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	639257.63	2185497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	639241.81	2185561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	639217.05	2185624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	639205.42	2185652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	639209.27	2185652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	639061.12	2185919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	639056.17	2185922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	639009.68	2185926.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

4	638970.27	2185931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638930.87	2185934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638847.70	2185943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638817.75	2185956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638816.17	2185953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638840.44	2185942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638773.34	2185929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638734.56	2185922.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638697.28	2185915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638658.04	2185908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	638658.77	2185904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638698.04	2185911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638735.30	2185919.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638774.06	2185925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638847.29	2185939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638877.90	2185936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638858.25	2185912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638811.51	2185829.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
22	638804.19	2185845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638800.52	2185844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638809.55	2185823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638841.59	2185784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638886.79	2185727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638908.48	2185701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638911.55	2185704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638889.89	2185730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638844.70	2185786.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638813.69	2185824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	638861.56	2185910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638881.87	2185935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638922.93	2185888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638951.71	2185852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638987.91	2185813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638990.84	2185816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638954.74	2185855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
39	638926.00	2185891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638886.81	2185935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638930.48	2185930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638969.86	2185927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	639009.27	2185922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	639054.29	2185918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	639052.62	2185917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	639048.99	2185882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	639046.40	2185851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	639038.59	2185781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	638926.76	2185685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638895.15	2185658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638865.03	2185652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638833.90	2185681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638808.54	2185712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638805.46	2185709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638830.97	2185678.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
56	638863.78	2185647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638890.05	2185653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638873.73	2185636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638848.95	2185609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638809.76	2185569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638759.44	2185576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638712.99	2185578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638627.07	2185581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638590.00	2185583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638615.80	2185605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	638613.24	2185608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	638583.27	2185583.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	638561.16	2185550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	638530.26	2185501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	638557.82	2185485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	638557.44	2185449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	638561.44	2185449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

73	638561.80	2185482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	638651.00	2185431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	638681.45	2185412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	638628.97	2185387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	638630.68	2185383.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	638689.79	2185411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	638653.07	2185434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	638560.83	2185488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	638535.84	2185503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	638564.51	2185548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	638585.81	2185579.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	638626.90	2185577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	638707.45	2185575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	638674.19	2185548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	638676.71	2185544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	638713.53	2185574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	638759.08	2185572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	638811.21	2185565.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
91	638851.85	2185606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	638876.62	2185633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	638897.49	2185654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	638929.38	2185682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	639041.31	2185778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	639096.66	2185781.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	639096.42	2185785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	639042.73	2185782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	639050.38	2185851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	639052.96	2185882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	639056.43	2185915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	639061.12	2185919.27	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
–	–	–	–	–	–