

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-1725, ТП-1073 фидер 4 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Крохалево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10122 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП-1725, ТП-1073 фидер 4 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	622854.24	2184499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622896.50	2184400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622859.19	2184386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622829.21	2184365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622826.18	2184358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622829.95	2184356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622830.75	2184359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622855.09	2184313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622898.61	2184318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622899.63	2184245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622806.92	2184208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622603.15	2184128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622561.00	2184151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622513.22	2184176.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622471.11	2184195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622431.73	2184210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622392.47	2184239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622390.13	2184235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622429.81	2184207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622469.21	2184192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622454.98	2184166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622439.54	2184135.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622404.95	2184062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622387.09	2184041.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622390.15	2184038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622408.35	2184060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622443.13	2184133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622458.52	2184164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622472.92	2184190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622511.46	2184172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622555.56	2184150.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622549.18	2184138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622552.71	2184136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622559.10	2184148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622602.88	2184124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622808.38	2184205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622903.68	2184242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622902.61	2184318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	623037.11	2184362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	623048.77	2184406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	623034.84	2184444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	623031.08	2184443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	623044.58	2184406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	623033.80	2184365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622900.18	2184322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622857.35	2184318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622832.96	2184363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622861.06	2184382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622899.85	2184397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622931.63	2184409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622954.12	2184418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622952.58	2184422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622930.18	2184412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622900.27	2184401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622859.48	2184498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622860.81	2184499.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622866.01	2184530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	622878.25	2184612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622874.29	2184613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622862.06	2184530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622857.50	2184503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622833.01	2184518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622764.42	2184558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	622719.49	2184583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622740.99	2184649.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622761.16	2184695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	622783.08	2184732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	622779.63	2184734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	622759.46	2184700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	622706.65	2184796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	622703.13	2184794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	622757.16	2184696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	622737.25	2184651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	622715.75	2184585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	622668.44	2184597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	622632.67	2184620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	622630.56	2184616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	622666.83	2184594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	622714.52	2184581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622691.66	2184512.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622678.25	2184475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622609.93	2184357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622548.62	2184348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	622530.51	2184320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	622509.64	2184285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	622494.52	2184251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	622498.17	2184249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	622513.37	2184283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	622564.59	2184255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	622566.50	2184259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	622515.22	2184287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	622533.90	2184318.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	622551.01	2184344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	622612.42	2184354.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	622658.53	2184433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	622681.89	2184474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	622695.43	2184511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	622718.22	2184579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	622762.43	2184554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	622830.98	2184515.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	622855.10	2184500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622854.24	2184499.52	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
–	–	–	–	–	–