

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 1516 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)	7730 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП 1516 фидер №3 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	627686.77	2190800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627686.44	2190804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627687.75	2190858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627711.38	2190856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627722.54	2190832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627726.14	2190834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627716.09	2190855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627764.84	2190852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627766.91	2190827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627770.89	2190828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627768.54	2190855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627714.46	2190860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627706.85	2190922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627700.86	2190963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	627700.67	2191013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	627696.67	2191013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	627696.86	2190963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	627703.08	2190919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	627686.34	2190934.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	627683.63	2190932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	627703.44	2190913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	627684.44	2190862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	627574.99	2190873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	627535.83	2190876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	627552.00	2190981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	627551.80	2191026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	627606.74	2191025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	627677.08	2191029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	627694.91	2191045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	627759.64	2191052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	627822.59	2191071.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	627821.44	2191075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	627758.81	2191056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	627693.20	2191049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	627675.44	2191033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	627652.94	2191032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	627663.50	2191048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	627655.22	2191151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	627644.77	2191171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	627641.20	2191170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	627651.28	2191150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	627659.39	2191049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	627648.00	2191031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	627606.66	2191029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	627551.06	2191030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	627539.86	2191083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	627533.56	2191120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	627608.86	2191140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	627607.80	2191144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	627557.19	2191130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	627531.44	2191124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	627501.40	2191134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	627500.09	2191130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	627529.56	2191120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	627535.94	2191083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	627547.37	2191030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	627395.69	2191011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	627379.66	2190993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	627382.59	2190991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	627394.69	2191004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	627394.05	2190961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	627398.04	2190961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	627398.63	2191007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	627442.48	2191012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	627454.70	2191001.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	627457.33	2191004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	627447.17	2191013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	627547.83	2191026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	627548.01	2190981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	627531.81	2190876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	627500.96	2190878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	627432.09	2190885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	627373.46	2190887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	627389.96	2190870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	627392.77	2190873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	627383.59	2190882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	627431.17	2190881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	627448.59	2190866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	627451.12	2190869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	627438.31	2190880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	627500.64	2190874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	627531.13	2190872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	627525.55	2190840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	627529.49	2190839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	627535.17	2190872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	627581.48	2190868.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	627603.24	2190850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	627605.72	2190854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	627588.31	2190867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	627634.86	2190862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	627658.68	2190846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	627660.96	2190849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	627643.13	2190862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	627683.71	2190858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	627682.50	2190805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	627674.49	2190792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	627674.09	2190747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	627678.09	2190747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	627678.48	2190791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	627682.89	2190798.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	627686.77	2190800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	627688.61	2190862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	627710.31	2190860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	627704.86	2190905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	627688.61	2190862.25	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
–	–	–	–	–	–