

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 №1 Юсьва от ТП-2628, ВЛ-0,4кВ №2 Юсьва от ТП-2628

(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. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12435 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 Юсьва от ТП-2628, ВЛ-0,4кВ №2 Юсьва от ТП-2628 (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	626667.43	2156752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626637.96	2156845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626773.95	2156888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626772.42	2156893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626636.44	2156850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626605.73	2156945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626600.54	2156963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626627.25	2156968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626699.40	2156990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626697.89	2156995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626626.05	2156972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626599.06	2156968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626578.13	2157031.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626558.47	2157094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626659.08	2157126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626657.58	2157131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626556.96	2157099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626527.44	2157192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626587.66	2157211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626586.15	2157216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626525.94	2157197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626502.06	2157272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626539.79	2157284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626538.25	2157289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626500.55	2157277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626469.59	2157374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626427.84	2157362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626387.39	2157349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626388.95	2157344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626429.33	2157357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626466.29	2157368.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626495.78	2157275.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626384.71	2157239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626379.22	2157257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626374.46	2157255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626381.49	2157233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626497.30	2157270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626521.18	2157195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626444.59	2157171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626446.17	2157166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626522.68	2157190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626552.19	2157098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626513.68	2157086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626474.42	2157073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626476.03	2157068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626515.19	2157082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626553.68	2157093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626573.37	2157030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626594.48	2156965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626588.80	2156960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626592.20	2156956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626596.10	2156960.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626600.25	2156946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626522.17	2156921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626523.73	2156916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626601.73	2156941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626631.68	2156848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626553.73	2156823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626555.24	2156818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626633.20	2156844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626662.67	2156751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626585.17	2156727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626586.64	2156722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626664.18	2156746.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626685.02	2156681.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626693.78	2156654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626615.61	2156629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626617.10	2156624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626695.29	2156649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626708.09	2156609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626712.85	2156610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626700.06	2156650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626837.24	2156694.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626871.22	2156705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	626895.36	2156629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	626815.10	2156604.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	626816.58	2156599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626901.64	2156626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626874.46	2156712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626835.68	2156699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626698.54	2156655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	626668.95	2156748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626804.75	2156790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626803.25	2156795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626768.63	2156784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626759.84	2156801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	626755.43	2156798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	626763.77	2156783.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626667.43	2156752.84	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
–	–	–	–	–	–