

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 1023 ф4 ПС Юсьва
(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, д. Тараканово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7348 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 1023 ф4 ПС Юсьва (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	624603.91	2168037.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624587.65	2168035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624549.82	2168002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624512.63	2167971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624480.61	2167944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624443.00	2167913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624409.52	2167885.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624379.81	2167859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624382.62	2167856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624412.09	2167882.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624445.55	2167910.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624483.17	2167941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624515.19	2167968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624552.41	2167999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624589.35	2168031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624600.52	2168032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624601.65	2168026.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624624.32	2167982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624642.79	2167946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624668.17	2167894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624693.12	2167846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624702.34	2167799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624669.47	2167753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624638.91	2167710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624610.98	2167671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624578.84	2167628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624553.34	2167594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624523.16	2167551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624496.08	2167516.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624456.43	2167538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624418.44	2167560.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	624435.66	2167599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624467.93	2167645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624486.06	2167697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624503.31	2167742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624499.44	2167743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624482.31	2167698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624464.34	2167647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624433.32	2167602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624396.72	2167624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624368.03	2167645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624344.06	2167663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624341.55	2167660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624365.64	2167642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624394.61	2167620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624431.35	2167599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624414.92	2167562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624366.38	2167587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	624337.31	2167603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624335.75	2167599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624364.52	2167584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624413.20	2167558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624397.84	2167528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	624380.65	2167497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624384.17	2167495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624401.40	2167526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624416.71	2167556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624454.48	2167535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624495.50	2167512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	624532.31	2167483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	624566.83	2167456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	624594.07	2167434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	624596.52	2167438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	624569.29	2167459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	624534.79	2167486.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	624499.41	2167514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	624526.40	2167549.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	624556.60	2167592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	624582.06	2167626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	624614.20	2167669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	624640.58	2167706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	624664.03	2167675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	624696.06	2167635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	624699.00	2167638.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	624667.19	2167678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	624643.02	2167709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	624672.71	2167751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	624706.67	2167798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	624697.31	2167845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	624729.54	2167858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	624744.47	2167886.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	624757.39	2167915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	624774.14	2167951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	624763.50	2167975.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	624759.81	2167973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	624769.75	2167951.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	624753.74	2167917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	624740.84	2167888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	624726.71	2167861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	624695.97	2167849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	624671.73	2167896.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	624646.38	2167947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	624627.89	2167984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	624605.50	2168027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624603.91	2168037.18	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
–	–	–	–	–	–