

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 90 фидер 5 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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6042 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 90 фидер 5 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	626886.17	2159053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626899.10	2159013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626913.66	2158967.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626889.22	2158954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626869.53	2158945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626843.44	2158932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626812.69	2158916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626803.86	2158950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626791.32	2158978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626787.74	2158977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626800.05	2158949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626809.06	2158915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626785.75	2158901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626754.14	2158883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626727.94	2158868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626696.44	2158852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626668.68	2158838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626636.51	2158821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626605.04	2158803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626575.97	2158787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626549.22	2158772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626511.63	2158750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626492.25	2158732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626458.07	2158701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626436.81	2158675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626414.02	2158645.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626389.41	2158614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626364.82	2158584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626350.23	2158563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626345.59	2158563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626345.91	2158560.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626348.04	2158559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626326.45	2158516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626305.46	2158473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626298.14	2158435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626292.36	2158402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626296.34	2158402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626302.06	2158434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626309.11	2158471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626333.88	2158473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626333.48	2158477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626310.78	2158475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626329.39	2158513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626361.55	2158508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626406.97	2158482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626443.50	2158459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626456.85	2158472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626454.25	2158475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626447.48	2158468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626455.04	2158492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626465.40	2158525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626461.65	2158527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626451.22	2158494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626442.13	2158464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626409.09	2158486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626362.91	2158512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626331.26	2158517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626352.95	2158560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626368.04	2158581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626392.53	2158612.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626417.18	2158643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626439.96	2158672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626460.97	2158698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626489.63	2158724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626486.28	2158713.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626490.16	2158712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626495.36	2158730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626513.26	2158746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626532.72	2158740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626534.07	2158743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626517.64	2158749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626551.20	2158768.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626577.94	2158783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626607.03	2158800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	626636.60	2158817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	626649.91	2158792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	626665.84	2158761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	626653.92	2158743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	626657.08	2158740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	626670.56	2158761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	626653.44	2158793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	626640.13	2158819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	626670.48	2158834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626698.28	2158848.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626727.27	2158863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626732.06	2158823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	626747.67	2158795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	626761.11	2158770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	626764.69	2158772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	626751.18	2158797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	626735.93	2158825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	626731.06	2158865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	626755.28	2158879.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	626772.06	2158872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	626773.58	2158876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	626759.73	2158882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	626787.74	2158897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	626812.33	2158912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	626845.25	2158928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	626871.27	2158941.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	626890.97	2158951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	626918.53	2158965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	626902.92	2159014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	626889.92	2159055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626886.17	2159053.90	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
–	–	–	–	–	–