

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 Юсьва от ТП-1557, ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-1557, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП-1557

(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)	10577 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Юсьва от ТП-1557, ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-1557, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП-1557 (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	625788.86	2157262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625786.63	2157256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625778.85	2157260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625799.85	2157282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625838.31	2157308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625835.52	2157312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625796.64	2157285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625774.55	2157263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625763.51	2157273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625738.23	2157308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625754.93	2157321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625788.99	2157344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625857.23	2157393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625874.91	2157400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625897.77	2157372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625920.05	2157343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625904.20	2157330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625907.39	2157326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625923.14	2157339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625944.59	2157313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625968.22	2157282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625972.16	2157285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625950.18	2157314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626029.35	2157367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626039.43	2157347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626043.92	2157349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626033.53	2157370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626061.98	2157390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626067.21	2157377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626071.85	2157379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626066.19	2157393.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626102.32	2157418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626114.28	2157408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626117.46	2157412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626106.73	2157421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626144.08	2157444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626161.51	2157438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626163.15	2157443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626149.55	2157447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626180.34	2157467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626187.21	2157457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626199.43	2157431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626200.42	2157408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626205.42	2157408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626204.38	2157432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626191.55	2157459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626181.68	2157473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626101.04	2157423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626028.90	2157373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	625946.90	2157317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	625925.48	2157344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	625901.69	2157375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	625878.86	2157403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	625890.80	2157419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625886.82	2157422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	625874.10	2157405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	625854.79	2157397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	625786.15	2157348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	625751.95	2157325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625731.37	2157309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625759.76	2157270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625773.20	2157257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625786.43	2157251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	625812.25	2157220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625834.74	2157190.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	625879.81	2157128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625840.27	2157115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625841.93	2157110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	625883.56	2157124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625923.18	2157102.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625939.52	2157093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625941.86	2157098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625925.58	2157106.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625885.51	2157129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625838.74	2157193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625816.16	2157223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625793.00	2157251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625819.79	2157231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625860.33	2157202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625888.63	2157224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	625896.41	2157229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625939.29	2157225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	625986.73	2157222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	626000.84	2157185.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	626024.18	2157152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	626040.27	2157132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	626056.06	2157135.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	626077.83	2157099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	626082.09	2157102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	626061.32	2157136.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	626101.55	2157143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	626138.61	2157165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	626247.25	2157239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	626244.43	2157243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	626167.67	2157191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	626135.93	2157169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	626099.79	2157148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	626042.33	2157137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	626028.19	2157155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	626005.28	2157188.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	625992.22	2157221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	626030.85	2157219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	626057.94	2157237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	626087.16	2157258.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	626084.06	2157240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	626089.00	2157239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	626092.93	2157262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	626207.23	2157340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	626204.37	2157344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	626055.14	2157241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	626033.30	2157227.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	626037.34	2157260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	626032.38	2157261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	626027.97	2157224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	625988.63	2157226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	625939.71	2157230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	625895.06	2157235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	625885.67	2157228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	625860.21	2157208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	625822.73	2157235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	625792.76	2157257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	625793.22	2157261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625788.86	2157262.98	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
–	–	–	–	–	–