

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 0,4 КВ ОТ ТП 698 Ф.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)	14416 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 698 Ф.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
56	624122.97	2159438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624122.33	2159442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624107.85	2159439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624084.43	2159532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	624098.83	2159539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	624097.27	2159542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	624083.44	2159536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	624066.19	2159605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	624039.71	2159708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	624055.26	2159722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	624052.56	2159725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	624035.24	2159709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	624062.31	2159604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

69	624111.94	2159407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	624118.41	2159379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	624011.42	2159357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	623961.84	2159572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	623957.94	2159571.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	624007.92	2159355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	624022.23	2159296.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	624026.11	2159297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	624012.34	2159353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	624121.13	2159376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	624192.95	2159393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	624196.41	2159377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	624263.49	2159392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	624281.21	2159324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	624263.83	2159320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	624264.83	2159316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	624282.24	2159321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	624291.19	2159286.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
87	624258.41	2159280.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	624218.63	2159272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	624223.96	2159251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	624227.83	2159252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	624223.54	2159269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	624259.19	2159276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	624292.65	2159283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	624302.21	2159266.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	624305.68	2159268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	624296.75	2159284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	624401.40	2159308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	624420.98	2159313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	624426.64	2159315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	624577.48	2159351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	624566.71	2159392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	624549.64	2159461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	624524.86	2159557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
104	624562.44	2159565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	624639.23	2159584.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	624677.12	2159592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	624647.98	2159699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	624627.25	2159772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	624623.40	2159770.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	624643.29	2159701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	624622.47	2159702.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	624622.23	2159698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	624644.44	2159697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	624652.99	2159666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	624632.26	2159665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	624632.43	2159661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	624654.06	2159662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	624672.14	2159595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	624599.81	2159579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	624561.54	2159569.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
121	624523.88	2159561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	624476.55	2159746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	624510.31	2159748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	624547.97	2159755.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	624547.26	2159759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	624509.78	2159752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	624475.54	2159749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	624465.69	2159788.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	624447.27	2159783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	624448.28	2159779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	624462.81	2159783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	624480.12	2159716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	624454.26	2159719.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	624356.09	2159695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	624199.23	2159655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	624190.21	2159689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	624181.38	2159724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

138	624171.14	2159761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	624150.37	2159756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	624151.29	2159752.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	624168.31	2159756.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	624177.51	2159723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	624185.78	2159690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	624167.94	2159687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	624168.68	2159683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	624186.79	2159686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	624205.04	2159618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	624213.05	2159585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	624195.19	2159589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	624194.21	2159585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	624214.14	2159580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	624222.63	2159548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	624204.98	2159549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	624204.88	2159545.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	624223.76	2159544.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
156	624232.07	2159512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	624214.77	2159511.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	624215.02	2159507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	624233.09	2159508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	624241.13	2159477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	624226.11	2159468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	624228.26	2159464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	624242.20	2159473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	624262.46	2159396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	624199.44	2159382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	624195.97	2159398.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	624122.31	2159380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	624115.81	2159408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	624108.83	2159436.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624122.97	2159438.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1	624386.63	2159379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624393.97	2159349.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
3	624410.25	2159352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624410.93	2159348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624394.90	2159345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624402.39	2159312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624419.66	2159317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624425.38	2159319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624572.56	2159354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624563.42	2159388.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624545.82	2159383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624544.62	2159387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624562.42	2159392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	624546.19	2159458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624517.18	2159451.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624516.86	2159453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624507.58	2159464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624510.66	2159466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624519.37	2159456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
20	624545.21	2159462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624521.00	2159556.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624505.63	2159551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624504.39	2159555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624520.02	2159560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624481.19	2159711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624454.46	2159715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624357.06	2159691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624200.20	2159651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624208.92	2159619.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624217.75	2159582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624236.06	2159512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	624295.04	2159287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624398.50	2159311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624390.64	2159346.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624372.81	2159418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624347.43	2159518.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
37	624340.05	2159545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624332.49	2159577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624336.39	2159578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624343.93	2159546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624350.63	2159521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624366.94	2159528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624368.57	2159525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624351.67	2159517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624358.01	2159493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624374.09	2159499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624375.61	2159495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624359.01	2159489.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	624376.38	2159420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624398.38	2159419.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624398.11	2159415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624377.39	2159416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624385.67	2159383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

54	624403.61	2159390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624405.09	2159386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624386.63	2159379.02	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
–	–	–	–	–	–