

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 816 ФИДЕР 2 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)	15705 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 816 ФИДЕР 2 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	624920.29	2159219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624898.16	2159221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624910.58	2159175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624922.45	2159135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624934.43	2159090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624909.08	2159085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624902.70	2159102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624898.94	2159101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624905.15	2159084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624875.27	2159077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624865.16	2159094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624861.72	2159092.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624871.18	2159076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624844.00	2159069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624810.41	2159061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624804.90	2159079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624783.44	2159160.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624763.01	2159231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624799.99	2159240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624799.01	2159244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624761.90	2159235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624741.42	2159307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624737.56	2159306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624747.60	2159270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624736.87	2159258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624739.84	2159255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624748.90	2159265.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624758.29	2159233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624746.08	2159218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624749.14	2159216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624759.64	2159228.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	624779.04	2159161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624762.67	2159157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624763.70	2159153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624780.10	2159157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624801.05	2159078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624806.52	2159060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624719.28	2159039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624714.54	2159055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624710.69	2159054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624715.39	2159038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624678.01	2159029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624656.68	2159043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624636.53	2159122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624616.77	2159194.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624650.67	2159204.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624682.06	2159213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624681.01	2159217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	624649.58	2159208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624614.38	2159198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624585.51	2159208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624584.14	2159204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624612.66	2159194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	624632.66	2159121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624653.19	2159040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624672.65	2159028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624643.71	2159021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624605.96	2159011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624593.43	2159029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	624590.15	2159026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	624601.79	2159010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	624545.67	2158996.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	624551.33	2159031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	624547.38	2159032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	624541.45	2158995.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	624508.04	2158987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	624503.63	2158969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	624501.46	2158970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	624488.68	2158982.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	624482.07	2159007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	624455.13	2159105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	624435.82	2159181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	624450.23	2159195.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	624447.37	2159198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	624434.68	2159185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	624418.37	2159251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	624408.42	2159289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	624424.09	2159286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	624424.71	2159290.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	624403.00	2159294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	624414.49	2159250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	624431.67	2159181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	624451.27	2159104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	624478.21	2159006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	624484.44	2158982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	624416.36	2158966.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	624419.62	2158985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	624415.68	2158986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	624412.13	2158965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	624382.66	2158958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	624363.53	2159019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	624328.83	2159147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	624364.19	2159153.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	624380.45	2159137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	624383.31	2159140.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	624365.53	2159158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	624326.27	2159150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	624311.33	2159152.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	624296.41	2159223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	624292.48	2159223.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	624308.00	2159149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	624323.42	2159146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	624313.37	2159124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	624317.02	2159122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	624325.88	2159142.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	624343.23	2159079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	624328.28	2159061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	624331.39	2159058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	624344.52	2159074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	624359.69	2159018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	624378.77	2158957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	624331.39	2158946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	624331.82	2158964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	624327.82	2158964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	624327.37	2158945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	624291.90	2158937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	624254.93	2158930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	624210.22	2159102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	624247.89	2159111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	624243.64	2159132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	624239.71	2159131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	624243.19	2159114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	624209.21	2159106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	624174.17	2159245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	624159.03	2159303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	624136.88	2159312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	624135.39	2159308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	624155.65	2159300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	624169.75	2159246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	624142.18	2159241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	624138.11	2159256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	624134.25	2159255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	624138.25	2159240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	624034.43	2159218.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	623958.60	2159202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	623959.42	2159198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	624035.26	2159214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	624141.07	2159237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	624170.75	2159242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	624205.34	2159105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	624175.27	2159097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	624163.46	2159116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	624160.09	2159114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	624173.46	2159093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	624206.31	2159101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	624251.03	2158929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	624218.58	2158920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	624207.34	2158935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	624204.15	2158933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	624214.34	2158919.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	624183.59	2158912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	624175.87	2158928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	624172.27	2158926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	624179.62	2158911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	624144.74	2158903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	624108.10	2158898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	624096.51	2158949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	624110.55	2158975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	624107.06	2158976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	624095.18	2158955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	624080.00	2159022.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	624063.35	2159092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	624093.08	2159098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	624092.23	2159102.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	624058.51	2159095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	624064.66	2159069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	623985.90	2159050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	623986.84	2159047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	624065.59	2159065.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	624076.09	2159021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	624104.21	2158897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	624075.86	2158887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	624082.36	2158899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	624078.81	2158901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	624070.42	2158885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	624030.44	2158876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	624033.62	2158892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	624029.69	2158893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	624026.19	2158875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	623991.49	2158868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	623991.89	2158901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	623983.76	2158939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	623979.85	2158938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	623987.88	2158901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	623987.43	2158864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	624028.26	2158871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	624072.24	2158882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	624107.00	2158893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	624145.50	2158899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	624182.86	2158908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	624218.24	2158916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	624253.94	2158925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	624292.75	2158933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	624329.51	2158942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	624381.74	2158953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	624414.31	2158962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	624486.29	2158978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	624499.17	2158966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	624506.36	2158963.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	624511.36	2158984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	624605.61	2159007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	624644.69	2159017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	624809.56	2159056.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	624844.96	2159066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	624939.37	2159087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	624926.30	2159136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	624914.43	2159176.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	624903.56	2159216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	624919.83	2159215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624920.29	2159219.04	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
–	–	–	–	–	–