

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 1021 фидер 2 ПС Габово
(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. Онохово Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10842 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 1021 фидер 2 ПС Габово (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	635532.57	2176781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635518.77	2176786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635517.36	2176782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635530.45	2176777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635496.61	2176721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635460.33	2176723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635460.14	2176719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635498.80	2176717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635535.14	2176777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635553.97	2176808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635587.68	2176796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635620.73	2176785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635666.43	2176768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635630.06	2176746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	635632.40	2176743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	635671.22	2176767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	635706.86	2176754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	635692.07	2176742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	635694.42	2176739.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	635710.69	2176752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	635740.58	2176717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	635768.35	2176681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	635754.47	2176667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	635757.25	2176664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	635770.89	2176678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	635801.14	2176642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	635776.01	2176609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	635747.02	2176571.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	635724.63	2176542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	635719.94	2176535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	635707.03	2176542.00	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	635653.44	2176535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	635593.92	2176529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635545.90	2176523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635495.28	2176517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635456.70	2176513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635409.51	2176482.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635373.23	2176503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635357.06	2176534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635341.82	2176562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635322.75	2176599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635319.21	2176597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635338.29	2176560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	635353.53	2176532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635370.25	2176500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635407.44	2176479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635403.18	2176441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	635399.33	2176409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	635395.63	2176373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	635399.66	2176373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	635403.31	2176409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	635407.15	2176441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	635411.46	2176479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	635458.08	2176509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	635495.73	2176513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	635546.36	2176519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	635594.38	2176525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	635653.91	2176531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	635706.25	2176537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	635719.21	2176531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	635722.90	2176532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	635726.98	2176538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	635753.93	2176528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	635781.83	2176516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	635813.29	2176504.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	635848.15	2176492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	635855.48	2176453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	635834.38	2176415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	635810.38	2176378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	635813.59	2176376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	635837.78	2176412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	635859.68	2176452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	635851.66	2176495.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	635814.68	2176508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	635783.30	2176520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	635755.40	2176531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	635731.49	2176541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	635761.97	2176554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	635760.59	2176557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	635732.48	2176545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	635750.18	2176568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	635779.19	2176606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	635804.20	2176639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	635835.75	2176620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	635865.33	2176603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	635891.78	2176570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	635891.44	2176555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	635895.44	2176555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	635895.68	2176565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	635922.65	2176532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	635950.59	2176499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	635979.54	2176463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	636010.39	2176426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	636033.73	2176397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	636019.01	2176360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	636006.91	2176330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	635986.91	2176341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	635984.95	2176337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	636005.11	2176326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	635994.42	2176309.57	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	635963.13	2176291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635921.04	2176282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	635879.63	2176274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	635860.90	2176297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	635857.99	2176294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	635875.19	2176273.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	635841.73	2176266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	635785.98	2176254.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	635773.85	2176266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	635770.82	2176263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	635781.91	2176252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	635751.73	2176238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	635730.75	2176250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	635690.02	2176269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	635693.95	2176305.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	635689.96	2176306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	635685.72	2176266.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	635728.89	2176246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	635751.56	2176234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	635785.69	2176249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	635819.62	2176246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	635819.96	2176250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	635798.38	2176252.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	635842.55	2176262.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	635879.23	2176270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	635921.83	2176278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	635962.56	2176287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	635970.69	2176264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	635974.43	2176266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	635966.30	2176288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	635997.30	2176306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	636009.70	2176326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	636022.71	2176359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	636036.72	2176393.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	636058.14	2176371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	636088.06	2176381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	636119.93	2176370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	636121.17	2176374.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	636094.03	2176383.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	636124.03	2176394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	636122.61	2176398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	636087.43	2176385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	636059.30	2176376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	636037.53	2176398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	636013.52	2176429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	635982.61	2176466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	635953.69	2176501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	635927.73	2176533.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	635970.65	2176544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	635969.48	2176547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	635924.93	2176536.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	635895.34	2176572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	635869.16	2176604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	635886.67	2176629.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	635883.42	2176632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	635866.08	2176607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	635837.80	2176624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	635805.02	2176643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	635772.57	2176682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	635743.65	2176719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	635712.19	2176756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	635671.67	2176771.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	635622.04	2176789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	635589.01	2176800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	635552.22	2176813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635532.57	2176781.04	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-