

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 111 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, с. Доег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9063 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 111 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	634886.69	2175497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634858.14	2175471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634821.48	2175450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634792.24	2175433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634772.31	2175422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634757.05	2175457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634749.65	2175466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634748.43	2175466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634745.90	2175466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634744.48	2175466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634741.25	2175458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634708.41	2175407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634678.19	2175416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634695.19	2175461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	634691.50	2175462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	634675.15	2175419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	634655.57	2175451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	634652.26	2175449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	634674.26	2175413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	634706.09	2175404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	634694.03	2175386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	634672.67	2175394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	634646.56	2175407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	634644.85	2175403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	634670.97	2175391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	634693.59	2175382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	634712.44	2175349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	634680.29	2175356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	634631.88	2175368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	634583.18	2175379.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	634539.56	2175389.32	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	634485.55	2175402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634452.01	2175410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634482.46	2175466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634478.96	2175468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634447.94	2175411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634422.50	2175415.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634441.63	2175468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634437.84	2175469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634417.07	2175412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634448.61	2175407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	634484.59	2175398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634537.99	2175385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634555.25	2175365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634558.01	2175368.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634544.54	2175384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634580.75	2175375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634581.06	2175329.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634585.07	2175329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634584.76	2175374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634630.95	2175364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634676.16	2175353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634664.79	2175340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634667.71	2175337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634680.56	2175352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634713.81	2175345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634701.75	2175310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634691.12	2175282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634694.81	2175281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634705.50	2175309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634718.64	2175346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634697.31	2175383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634710.94	2175404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634744.78	2175456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634747.38	2175462.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634753.60	2175455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	634769.53	2175418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	634785.83	2175381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	634762.55	2175389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	634760.99	2175385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	634788.00	2175376.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	634805.20	2175335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	634753.52	2175343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	634753.09	2175339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	634806.17	2175331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	634801.87	2175302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	634795.17	2175261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	634788.25	2175216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	634779.27	2175163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	634742.79	2175171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	634703.01	2175182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	634663.13	2175193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	634623.33	2175202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	634571.55	2175216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	634530.40	2175228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	634503.13	2175240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	634462.53	2175260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	634430.75	2175275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	634381.05	2175300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	634338.28	2175316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	634336.72	2175312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	634379.54	2175296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	634428.98	2175272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	634460.79	2175256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	634501.43	2175237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	634528.96	2175224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	634570.49	2175212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	634622.31	2175198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	634662.16	2175189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	634701.98	2175178.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	634741.83	2175168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	634777.90	2175159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	634763.19	2175131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	634756.02	2175120.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	634759.20	2175118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	634766.64	2175129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	634781.94	2175158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	634825.57	2175149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	634881.41	2175137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	634933.04	2175128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	634969.10	2175123.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	634976.71	2175104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	634980.44	2175105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	634973.60	2175122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	635014.29	2175119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	635014.51	2175123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	634970.77	2175126.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	634933.68	2175132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	634882.09	2175141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	634826.40	2175153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	634783.18	2175162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	634792.19	2175215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	634799.12	2175260.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	634805.82	2175301.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	634810.08	2175330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	634838.52	2175322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	634839.40	2175326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	634809.90	2175334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	634791.33	2175378.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	634773.92	2175418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	634794.23	2175429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	634822.02	2175445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	634841.77	2175422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	634844.60	2175425.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	634825.54	2175447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	634860.51	2175468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	634889.02	2175493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634886.69	2175497.19	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
–	–	–	–	–	–