

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 26 фидер 2 от 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)	6956 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП 26 фидер 2 от 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	635093.68	2175513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635096.42	2175516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635099.16	2175547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635108.46	2175540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635111.02	2175543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635098.03	2175553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635065.73	2175546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635023.77	2175563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635022.29	2175559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635065.38	2175542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635095.27	2175549.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635092.55	2175518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635089.67	2175514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635089.54	2175513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	634987.81	2175452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	634943.02	2175448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	634943.37	2175444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	634985.51	2175448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	634972.54	2175411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	634962.69	2175374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	634956.26	2175345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	634923.80	2175338.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	634889.12	2175335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	634865.38	2175332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	634865.92	2175328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	634889.56	2175331.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	634924.37	2175334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	634959.61	2175342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	634966.59	2175373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	634976.36	2175410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	634990.08	2175449.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	635090.93	2175509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	635092.08	2175506.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	635115.94	2175403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	635122.44	2175236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	635113.75	2175195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	635102.54	2175133.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	635060.96	2175120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	635010.45	2175123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	635010.22	2175119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	635059.34	2175116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	635061.25	2175091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	635097.51	2175061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	635120.63	2175043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	635140.75	2174999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	635144.39	2175000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	635123.87	2175046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	635100.01	2175064.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	635065.11	2175093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	635063.32	2175117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	635104.69	2175130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	635152.34	2175135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	635190.51	2175142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	635233.08	2175146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	635246.52	2175058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	635270.69	2175035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	635305.26	2175031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	635349.26	2175011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	635350.94	2175015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	635306.34	2175035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	635272.46	2175039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	635250.27	2175060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	635237.06	2175146.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	635265.79	2175149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	635295.21	2175150.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	635345.56	2175157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	635359.56	2175143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	635362.44	2175145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	635350.94	2175157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	635391.63	2175158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	635414.83	2175159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	635422.83	2175139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	635426.55	2175140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	635419.18	2175159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	635469.27	2175155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	635469.56	2175159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	635415.90	2175163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	635391.51	2175162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	635346.07	2175161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	635294.84	2175154.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	635265.50	2175153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	635189.96	2175146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	635151.77	2175139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	635106.75	2175134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635117.68	2175194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635126.46	2175235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635119.93	2175403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	635095.92	2175507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635093.68	2175513.33	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
–	–	–	–	–	–