

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-608 фидер 3 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. Бажино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5125 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-608 фидер 3 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	624944.78	2168546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624947.07	2168552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624994.80	2168586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625010.22	2168624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624995.36	2168667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624910.88	2168710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624870.30	2168728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624757.31	2168765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624767.42	2168797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624779.69	2168839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624733.09	2168854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624645.27	2168880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624644.16	2168877.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624731.90	2168851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624774.78	2168837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624763.59	2168798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624752.29	2168763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624868.88	2168725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624909.16	2168707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624992.09	2168664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625005.95	2168624.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624991.53	2168588.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624943.70	2168555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624942.73	2168556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624940.41	2168594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624936.43	2168593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624938.53	2168559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624918.27	2168574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624888.41	2168588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624859.59	2168602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624770.46	2168645.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	624727.96	2168642.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624690.31	2168625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624691.96	2168621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624728.98	2168638.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624769.69	2168641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624857.83	2168599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624886.67	2168584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624916.22	2168571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624939.05	2168554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624940.39	2168549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624935.22	2168548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624916.31	2168530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624904.87	2168520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624869.66	2168533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624830.51	2168546.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624829.22	2168542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624868.31	2168529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	624902.07	2168516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624886.92	2168497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624853.63	2168500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624853.28	2168496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624885.80	2168493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	624885.06	2168457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624923.43	2168437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624925.33	2168440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624889.11	2168460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624889.82	2168494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624906.77	2168516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	624918.05	2168526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	624985.81	2168494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	624987.52	2168498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	624921.18	2168529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	624937.10	2168544.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624944.78	2168546.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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
-	-	-	-	-	-