

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 48 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Бажино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4963 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 48 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	624707.92	2168601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624667.52	2168614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624620.94	2168630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624588.83	2168641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624540.33	2168656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624494.74	2168671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624452.04	2168684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624447.95	2168685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624395.09	2168702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624345.72	2168719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624297.81	2168734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624258.27	2168750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624211.29	2168768.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	624168.00	2168786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624116.43	2168806.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624061.19	2168827.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624058.02	2168850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624054.07	2168850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624056.91	2168829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624017.81	2168845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	623970.50	2168865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	623957.39	2168854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	623953.73	2168850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623956.66	2168847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623960.43	2168851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	623971.23	2168860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624016.26	2168842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624056.93	2168824.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624046.12	2168789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624034.29	2168749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	624021.94	2168708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	624025.82	2168707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	624038.11	2168748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	624049.95	2168788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	624060.65	2168823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624115.00	2168802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624166.53	2168782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624207.79	2168765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624190.02	2168730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624169.92	2168691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624173.46	2168689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624193.59	2168728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624211.52	2168764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624256.80	2168746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624294.72	2168731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624285.55	2168699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624276.64	2168666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624280.51	2168664.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	624289.41	2168698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	624298.50	2168730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	624344.50	2168715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	624393.81	2168698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	624449.51	2168681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	624493.52	2168667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	624539.11	2168652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	624587.60	2168637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	624619.68	2168626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	624666.24	2168610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	624706.65	2168597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624707.92	2168601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
60	625668.46	2168113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625672.09	2168111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625721.46	2168176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625746.33	2168164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	625772.64	2168150.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	625774.50	2168154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	625748.09	2168168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625720.25	2168181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625668.46	2168113.81	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
–	–	–	–	–	–