

## 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 60 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. Ситково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6628 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 60 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	620745.31	2168101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620836.26	2168140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620823.01	2168171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620809.88	2168204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620792.73	2168275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620887.87	2168289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620898.06	2168229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620902.01	2168229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620891.82	2168290.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620935.68	2168297.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621088.69	2168319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621096.67	2168289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621104.20	2168256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621109.26	2168223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621151.18	2168091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621179.34	2168003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621098.31	2167997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621049.55	2167993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621001.94	2167987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621002.48	2167983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621049.94	2167989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621098.59	2167993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621182.16	2167999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621274.37	2168005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621274.13	2168009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	621183.43	2168003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	621154.99	2168092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	621113.17	2168224.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	621108.13	2168256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	621100.55	2168290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	621092.67	2168319.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	621130.11	2168325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621191.60	2168333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621197.51	2168292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621201.46	2168292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621195.57	2168334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621241.58	2168340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621281.51	2168343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621329.71	2168346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621329.47	2168350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621281.21	2168347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621241.15	2168344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621195.19	2168338.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621193.64	2168367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	621193.01	2168398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	621189.01	2168397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	621189.56	2168371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	621168.30	2168383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	621166.28	2168380.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	621189.70	2168366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	621191.21	2168337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	621129.56	2168329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	621091.80	2168323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	621084.39	2168366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	621080.44	2168365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	621087.84	2168323.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	620935.08	2168301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620889.19	2168294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620790.00	2168278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620755.80	2168274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620749.16	2168274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620748.69	2168270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620755.84	2168270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620788.77	2168274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620806.06	2168203.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	620819.31	2168169.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	620831.02	2168142.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	620743.74	2168104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620745.31	2168101.06	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
–	–	–	–	–	–