

## 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 3 ФИДЕР 1 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. Мурмэс
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5471 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 3 ФИДЕР 1 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	630619.38	2166536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	630650.98	2166509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	630682.79	2166526.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	630734.22	2166504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	630765.77	2166475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	630766.36	2166453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	630770.36	2166453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	630769.87	2166471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	630856.10	2166391.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	630884.51	2166348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	630933.24	2166305.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	630978.23	2166275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	631021.96	2166248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	631100.29	2166187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	631139.43	2166156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	631180.50	2166133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	631222.77	2166106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	631331.44	2166042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	631367.34	2166019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	631438.68	2165978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	631440.69	2165981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	631369.41	2166023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	631333.52	2166045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	631224.84	2166110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	631182.56	2166136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	631141.69	2166160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	631102.75	2166191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	631025.91	2166250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	631055.69	2166293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	631169.38	2166381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	631178.68	2166386.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	631176.72	2166390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631167.18	2166384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	631052.75	2166295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	631022.63	2166252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	630988.05	2166274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	631004.64	2166272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	631005.11	2166276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	630980.06	2166279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	630935.69	2166308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	630887.55	2166351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	630860.29	2166392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	630936.76	2166457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	630934.19	2166460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	630857.70	2166395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	630736.43	2166508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	630682.60	2166530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	630651.50	2166514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	630621.96	2166539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	630619.38	2166536.36	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
–	–	–	–	–	–