

## 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-31 фидер 2 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1682 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-31 фидер 2 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	642802.92	2170567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	642823.44	2170563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	642860.10	2170559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	642889.44	2170557.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	642896.55	2170522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	642907.66	2170472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	642922.20	2170386.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	642932.12	2170317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	642940.54	2170271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	642951.80	2170233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	642955.63	2170234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	642944.44	2170272.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	642936.06	2170318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	642926.15	2170386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	642911.59	2170473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	642900.46	2170523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	642892.77	2170561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	642860.45	2170563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	642824.06	2170567.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	642803.75	2170571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	642802.92	2170567.88	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
–	–	–	–	–	–