

## 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 22 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, д. Новоселово Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2366 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 22 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	632915.99	2171438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632923.09	2171446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632911.26	2171527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632986.11	2171544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	633036.81	2171554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	633070.90	2171601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	633106.07	2171678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632992.12	2171722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632956.35	2171734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632955.09	2171730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632990.80	2171718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	633100.69	2171676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	633067.42	2171603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	633034.51	2171557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632985.31	2171548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632908.54	2171531.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632835.45	2171512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632836.43	2171508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632907.36	2171526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632918.86	2171447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632913.06	2171441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632915.99	2171438.53	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
–	–	–	–	–	–