

## 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 261 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. Ивучево Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5233 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 261 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	632425.43	2164901.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632498.63	2164896.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632524.51	2164896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632628.19	2164889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632739.34	2164907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632912.13	2164934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	633019.24	2164861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	633092.05	2164812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	633200.61	2164742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	633243.19	2164715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	633300.31	2164720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	633380.69	2164671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	633486.50	2164607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	633534.29	2164602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	633621.98	2164594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	633622.34	2164598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	633534.68	2164606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	633487.80	2164611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	633382.76	2164674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	633301.28	2164724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	633244.18	2164719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	633202.76	2164745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	633094.26	2164816.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	633022.94	2164864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	633030.67	2164869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	633028.54	2164872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	633019.31	2164866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632913.07	2164938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632738.71	2164911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632627.99	2164893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632524.69	2164900.21	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632498.79	2164900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632425.69	2164905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632425.43	2164901.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–