

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 24 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. Пет-Бор Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3270 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 24 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	631243.73	2175188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631232.86	2175170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631164.96	2175135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631136.59	2175121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631126.06	2175067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	630901.74	2175085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	630866.52	2175089.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	630824.14	2175092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	630771.53	2175090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	630771.63	2175086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	630824.06	2175088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	630865.21	2175085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	630929.08	2174991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	630932.38	2174994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	630870.34	2175084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	630901.39	2175081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	631069.80	2175068.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	631060.71	2175028.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	631052.71	2174990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	631056.63	2174989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	631064.62	2175027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	631073.83	2175067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	631126.65	2175063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	631140.49	2175046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	631143.62	2175048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	631131.88	2175063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	631165.98	2175062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	631198.07	2175066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	631197.64	2175070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	631165.79	2175066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	631130.09	2175067.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	631140.15	2175118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631166.78	2175131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	631235.66	2175167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	631247.29	2175186.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	631243.73	2175188.09	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
–	–	–	–	–	–