

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 28 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. Вороново Архангельского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3652 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 28 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	636993.17	2175716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636989.19	2175715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637007.74	2175574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637015.39	2175535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637026.14	2175484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637022.29	2175407.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637008.87	2175368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636964.11	2175245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636958.34	2175228.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636948.38	2175212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636915.38	2175120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636900.41	2175075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636875.99	2175060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636838.25	2175066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	636799.92	2175073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	636786.42	2175095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	636783.02	2175093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	636794.67	2175074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	636720.55	2175086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	636700.21	2175107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	636697.34	2175104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	636718.59	2175082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	636837.59	2175062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	636876.80	2175056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	636903.74	2175072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	636919.16	2175119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	636951.99	2175210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	636961.50	2175225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	636963.12	2175226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	636962.47	2175227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	636967.89	2175244.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	637012.64	2175366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	637026.26	2175406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	637030.16	2175484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	637019.31	2175536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	637011.69	2175575.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636993.17	2175716.09	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
–	–	–	–	–	–