

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-0,4кВ от ТП-1528 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2571 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1528 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	638558.13	2163515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638563.09	2163519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638617.54	2163549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638615.63	2163552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638563.07	2163524.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638541.21	2163582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638514.05	2163612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638545.22	2163615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638588.45	2163615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638588.45	2163619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638545.04	2163619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638510.77	2163616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638487.96	2163642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638511.69	2163655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638529.06	2163662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638565.86	2163681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638564.00	2163685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638527.41	2163665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638510.03	2163659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638485.24	2163645.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638456.95	2163677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638420.01	2163725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638342.91	2163829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638339.70	2163827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638416.80	2163723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638453.87	2163674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638483.30	2163642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638535.19	2163583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638526.30	2163582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638547.63	2163553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638559.61	2163521.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638555.74	2163519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638558.13	2163515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	638533.96	2163578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638542.50	2163567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638538.09	2163579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638533.96	2163578.96	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
–	–	–	–	–	–