

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 1418 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2296 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 1418 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	638658.01	2173626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638650.90	2173627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638650.46	2173623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638658.10	2173622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638673.85	2173576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638671.81	2173542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638666.84	2173492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638632.96	2173492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638633.02	2173488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638666.51	2173488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638660.71	2173406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638656.22	2173360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638652.04	2173309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638645.18	2173218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	638645.42	2173198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	638649.42	2173198.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	638649.18	2173218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	638656.03	2173309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	638660.20	2173360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	638664.69	2173406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	638670.65	2173490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	638675.81	2173541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	638677.65	2173573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	638704.54	2173553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	638706.91	2173556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	638677.56	2173578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	638661.66	2173624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	638662.08	2173626.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	638671.33	2173629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	638723.99	2173625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	638724.30	2173629.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	638670.95	2173633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638658.68	2173630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638658.01	2173626.99	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
–	–	–	–	–	–