

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-1754 фидер №5 ПС Юсьва
(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)	2374 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1754 фидер №5 ПС Юсьва (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	626675.85	2159966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626675.45	2159962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626771.99	2159953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626897.30	2159940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626912.58	2159890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626928.21	2159843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626938.53	2159809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626942.34	2159811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626932.02	2159844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626916.39	2159892.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626900.34	2159944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626772.38	2159957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626675.85	2159966.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	627049.94	2159933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	627047.15	2159930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627053.62	2159924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627061.74	2159897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627068.16	2159874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627018.37	2159765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626980.71	2159787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626978.71	2159783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627020.17	2159759.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627072.40	2159874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627065.58	2159898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627057.15	2159926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627049.94	2159933.32	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
–	–	–	–	–	–