

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 №1 Ключи ул.Ключевая 4 от ТП-867
(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, п. Пожва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1476 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 Ключи ул.Ключевая 4 от ТП-867 (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	638950.17	2221849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638868.37	2221931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638785.43	2222015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638753.23	2222032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638751.94	2222032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638699.30	2222061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638697.36	2222057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638751.21	2222027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638752.53	2222028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638783.02	2222011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638865.53	2221928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638946.50	2221847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638954.24	2221810.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638958.16	2221811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638950.17	2221849.62	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
–	–	–	–	–	–