

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 380 ПС ПОЖВА  
(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	Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Пожва поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2012 кв.м ± 10.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 380 ПС ПОЖВА (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	636903.53	2225130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636908.86	2225153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636868.99	2225146.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636839.77	2225142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636799.25	2225137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636784.19	2225138.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636771.13	2225207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636767.17	2225206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636780.23	2225138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636760.55	2225131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636738.44	2225117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636701.46	2225098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636658.25	2225077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636591.28	2225044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636587.92	2225039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636584.31	2225044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636524.88	2225026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636526.04	2225022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636582.65	2225039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636586.48	2225034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636590.40	2225035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636594.03	2225041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636660.01	2225074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636703.30	2225094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636740.59	2225113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636762.29	2225127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636782.79	2225134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636799.35	2225133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636840.20	2225138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636869.65	2225142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636903.60	2225148.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636899.63	2225131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636903.53	2225130.10	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
–	–	–	–	–	–