

## 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 760 ФИДЕР 2 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)	1463 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 760 ФИДЕР 2 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
1	622906.86	2156887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622909.52	2156884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622911.71	2156886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622953.69	2156893.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623018.69	2156934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623016.58	2156937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622954.42	2156898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622949.69	2156925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622943.88	2156955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622939.96	2156954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622945.77	2156924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622950.64	2156897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622911.23	2156890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622835.36	2156937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622822.26	2156982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622808.80	2157030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622804.95	2157028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622818.42	2156981.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622831.94	2156935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622907.47	2156888.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622906.86	2156887.83	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
–	–	–	–	–	–