

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 402 ФИДЕР 6 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Петрованово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2575 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 402 ФИДЕР 6 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	621759.04	2150029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621752.49	2150004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621741.14	2149957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621732.15	2149916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621725.44	2149881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621712.80	2149811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621705.20	2149773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621703.19	2149695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621702.34	2149640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621865.73	2149635.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621892.17	2149606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621895.12	2149609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621868.74	2149637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621875.61	2149688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621871.65	2149688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621864.90	2149639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621706.40	2149644.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621707.19	2149695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621709.19	2149773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621716.73	2149810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621729.37	2149881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621736.07	2149915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621745.04	2149956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621756.37	2150003.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621762.90	2150028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621759.04	2150029.10	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
–	–	–	–	–	–