

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 281 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. Жганево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3084 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 281 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	620109.40	2152911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620103.65	2152910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620058.56	2152912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	619980.01	2152891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	619968.63	2152934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	619945.21	2152982.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	619941.61	2152981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	619964.86	2152933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	619976.12	2152890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	619949.79	2152883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	619905.48	2152871.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	619858.34	2152859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	619828.19	2152850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	619755.38	2152815.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	619800.36	2152714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	619727.14	2152674.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	619729.04	2152671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	619805.51	2152712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	619760.63	2152813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	619829.67	2152846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	619859.43	2152855.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	619906.49	2152867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	619950.84	2152879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	619977.20	2152887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	619988.94	2152844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	619999.43	2152809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	619999.20	2152780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620003.20	2152780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620003.43	2152810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	619992.78	2152846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	619981.06	2152888.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	620058.99	2152908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	620103.92	2152906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	620110.09	2152907.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620109.40	2152911.48	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
–	–	–	–	–	–