

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 85 ФИДЕР 3 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, д. Спирино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2154 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 85 ФИДЕР 3 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	623013.30	2162929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623009.32	2162929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623013.30	2162891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623008.96	2162858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622945.48	2162855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622895.75	2162845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622881.65	2162840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622866.50	2162833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622870.67	2162830.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622809.69	2162827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622809.90	2162823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622874.43	2162826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622873.98	2162832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622883.13	2162836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622896.77	2162841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622945.96	2162851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623012.50	2162854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	623016.09	2162882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	623019.87	2162869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	623122.91	2162857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	623153.62	2162853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	623192.87	2162856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	623241.81	2162855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623241.94	2162859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623192.78	2162860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	623156.64	2162857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	623162.31	2162873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	623158.56	2162874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	623152.36	2162857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	623123.42	2162861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	623022.93	2162873.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	623017.28	2162891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623013.30	2162929.78	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
–	–	–	–	–	–