

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 548 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. Лаврово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5048 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 548 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	611231.48	2171658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611183.09	2171657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611183.21	2171653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611229.81	2171654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611264.81	2171617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	611358.86	2171512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	611437.31	2171411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	611487.28	2171345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	611577.38	2171312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	611594.78	2171267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	611609.48	2171227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	611566.08	2171216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	611517.84	2171201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	611518.97	2171198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	611567.15	2171212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	611612.71	2171224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	611648.41	2171234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	611753.15	2171270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	611837.09	2171282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	611867.97	2171286.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	611909.59	2171292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	611914.19	2171291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	611915.03	2171295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	611909.73	2171296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	611867.43	2171290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	611836.54	2171286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	611752.21	2171274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	611647.19	2171238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	611613.34	2171228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	611598.52	2171268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	611580.46	2171315.24	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	611492.14	2171348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	611524.26	2171380.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	611561.19	2171418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	611558.31	2171421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	611524.46	2171386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	611521.98	2171436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	611495.12	2171488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	611491.55	2171487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	611518.03	2171434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	611520.65	2171382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	611488.73	2171350.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	611440.48	2171413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	611361.93	2171514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	611331.21	2171549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	611267.76	2171620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	611231.48	2171658.59	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–