

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 592 ФИДЕР 4 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)	3589 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 592 ФИДЕР 4 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	625182.74	2167436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625193.56	2167432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625220.04	2167420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625244.55	2167408.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625269.25	2167397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625289.93	2167417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625287.19	2167420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625268.40	2167402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625246.21	2167411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625221.76	2167424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625195.09	2167436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625187.05	2167439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625187.33	2167441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625228.81	2167474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625226.33	2167477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625188.01	2167447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625192.91	2167487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625198.92	2167531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625233.02	2167562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625293.37	2167499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625296.24	2167502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625235.98	2167565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625272.07	2167598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	625298.37	2167576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	625300.94	2167579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	625275.00	2167601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625321.93	2167646.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625366.47	2167689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	625499.14	2167816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	625580.40	2167868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	625578.25	2167871.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625496.66	2167819.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625363.69	2167692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625319.15	2167648.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	625270.64	2167602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	625231.78	2167566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	625195.15	2167533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	625188.94	2167487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625182.74	2167436.52	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
–	–	–	–	–	–