

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-59 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС
(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. Афонино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4676 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-59 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС (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					
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	617708.24	2184431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	617714.18	2184434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	617708.01	2184483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	617672.46	2184583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	617640.22	2184678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	617714.44	2184686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	617827.32	2184720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	617909.99	2184744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	617908.88	2184748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	617826.18	2184724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	617713.68	2184690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	617637.32	2184682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	617598.29	2184680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	617465.34	2184669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	617420.26	2184664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	617385.61	2184642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	617271.69	2184595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	617163.24	2184550.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	617164.80	2184546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	617229.67	2184573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	617286.53	2184461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	617290.08	2184463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	617233.37	2184575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	617273.25	2184592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	617387.47	2184639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	617421.59	2184661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	617465.68	2184665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	617598.58	2184676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	617636.12	2184678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	617668.68	2184582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	617704.09	2184482.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	617709.84	2184436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	617706.56	2184435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617708.24	2184431.75	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
–	–	–	–	–	–