

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-33 ФИДЕР 5 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5098 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-33 ФИДЕР 5 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					
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	642502.69	2184423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	642495.82	2184345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	642483.68	2184225.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	642429.44	2184237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	642428.59	2184233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	642487.22	2184220.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	642524.21	2184216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	642607.74	2184204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	642730.16	2184164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	642773.16	2184164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	642889.09	2184153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	642951.90	2184147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	642987.79	2184160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	642992.99	2184193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	643117.84	2184186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	643197.44	2184180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	643197.75	2184184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	643118.08	2184190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	643079.43	2184192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	643106.31	2184263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	643117.18	2184293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	643113.42	2184294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	643102.56	2184264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	643075.25	2184192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	642989.61	2184197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	642984.21	2184163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	642951.38	2184151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	642889.46	2184157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	642773.38	2184168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	642730.81	2184168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	642608.62	2184208.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	642526.71	2184219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	642530.32	2184250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	642526.35	2184251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	642522.75	2184220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	642487.63	2184224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	642495.21	2184297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	642505.80	2184411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	642540.16	2184389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	642612.01	2184342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	642614.19	2184345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	642542.33	2184392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	642506.21	2184415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	642506.68	2184423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	642502.69	2184423.93	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---