

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.РП-64 Парус-1, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.ТП-2249 Парус-1, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.РП-64 Парус-2, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.ТП-2249 Парус-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.РП-64 Парус-1, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.ТП-2249 Парус-1, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.РП-64 Парус-2, КЛ-6кВ БКТП-2355 - с.м. в ст.ТП-2249 Парус-2» (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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519057.83	2233306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519058.71	2233308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519058.45	2233308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519057.77	2233308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519057.43	2233308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519057.23	2233309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519056.53	2233310.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519055.73	2233310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519056.27	2233311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519054.28	2233312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519053.61	2233311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519053.62	2233310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519052.57	2233311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519032.52	2233306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519034.47	2233306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519035.05	2233306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519035.58	2233307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519036.05	2233307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519036.87	2233306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519037.48	2233306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519037.83	2233306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Средства 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-