

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/10кВ «Бакланово» (КЛ 0,4кВ от БКТП 6600)»
(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	225 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/10кВ «Бакланово» (КЛ 0,4кВ от БКТП 6600)» (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 пять 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512708.48	2231534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512706.58	2231541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512707.88	2231541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512706.73	2231546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512706.24	2231546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512710.62	2231577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512711.70	2231576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512712.42	2231578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512716.76	2231581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512715.80	2231582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512713.30	2231581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512713.36	2231581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512708.67	2231583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	512700.34	2331582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
15	512694.88	2331589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
16	512691.80	2331593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
17	512690.28	2331592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
18	512693.61	2331588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
19	512707.64	2331580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
20	512706.83	2331578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
21	512707.66	2331578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
22	512702.92	2331545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
23	512701.76	2331545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
24	512702.22	2331540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
25	512703.64	2331540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
26	512703.44	2331533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
1	512708.48	2331534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
3. Сводная о характерных точках части (частей) граница объекта					
Область характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность полосы характерной точки (σ_{Δ}), м	Описание обозначения точек на местности (при важности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-