

Распоряжением
начальника департаме

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношени

КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705

администрации г. Перм

(наименование объекта)

от 08.05.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-4282



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- границы кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
123	- кадастровый номер земельного участка		

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
30.05.2024
10 апреля 2024
Александров С.А.

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 «КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705»

(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)	117 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-100 - БКТП-1748, КЛ-6кВ БКТП-1748 - ТП-1705» (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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520184.04	2218896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520184.59	2218898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520180.67	2218899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520176.28	2218899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520170.35	2218900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520157.86	2218902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520146.03	2218904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520142.67	2218905.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520140.03	2218910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520139.84	2218912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520139.09	2218916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520137.14	2218915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520137.85	2218912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	520137.65	2218912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520136.90	2218910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520138.18	2218909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520138.46	2218909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520141.07	2218904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520141.71	2218903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520145.66	2218902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520157.50	2218900.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520170.05	2218898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520176.04	2218897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520180.41	2218897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520184.04	2218896.83	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-