

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплексе Подстанции 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кв РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463

(1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кв РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница 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 земель
20.04.2024
Иванова С.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кВ РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463 (1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кВ РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4))»

(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 (Р+/- Дельта Р)	615 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кВ РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463 (1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кВ РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513807.06	2229505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513808.28	2229508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513809.08	2229507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513811.99	2229512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513811.29	2229513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513816.93	2229529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513814.41	2229541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513815.90	2229544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513810.23	2229546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513809.38	2229545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513780.25	2229560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513781.02	2229562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513779.47	2229563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	513795.75	2229591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513775.50	2229602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513742.44	2229620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513711.79	2229636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513701.19	2229617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513694.77	2229618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513694.29	2229616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513702.28	2229614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513712.63	2229633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513741.45	2229618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513774.53	2229600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513792.84	2229591.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513777.64	2229564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513776.22	2229564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513773.56	2229559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513778.28	2229556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513778.87	2229557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513807.99	2229542.67	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	513807.33	2229541.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	513812.84	2229538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	513812.28	2229537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	513813.93	2229529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513808.73	2229514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513807.03	2229515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513804.16	2229510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513805.23	2229509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	513804.08	2229507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513807.06	2229505.82	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-