

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции
110/6кВ «Балатовская» (ТП-7102)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  - граница кадастрового квартала |  - граница муниципального образования, населенного пункта |
|  - кадастровый номер земельного участка |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Солонина и муниципальный центр земель
0015: 57 12
Оватор

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ТП-7102)
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	741 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ТП-7102)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513284.91	2228254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513261.89	2228267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513247.95	2228243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513271.01	2228230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513284.91	2228254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-