

от 28.11.2024  
№ 21-01-03-10544

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ПС 110/10/6 кВ "Бор"  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
« 25 » 11 2024 г.  
8001:25 ПС  
Давыдова С.Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/10/6 кВ «БОР»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**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 (P +/- Дельта P)	8449 кв.м ± 18.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10/6 кВ «БОР» 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 <b>МСК-59, зона 2</b>					
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523170.65	2230971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523117.61	2231050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523045.04	2230999.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523098.96	2230920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523170.65	2230971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			