

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 ОТ 03.01.2025
 № 21-01-03-46

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6029)
 (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 | | - ось линии, контур объекта |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Замесен в муниципальный реестр земель
 918:19ПС
 « 20 » 12 20 24
 Лешикова Н.Л. Шлеу

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6029)
(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 (P+/- Дельта P)	661 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6029)» 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514624.47	2233626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514618.81	2233600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514628.38	2233598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514632.52	2233598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514642.56	2233600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514645.85	2233602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	514649.95	2233621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514624.47	2233626.96	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–