

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ПС 35/6 кв "Дорожная"

(наименование объекта)

от 03.01.2025
 № 21-01-03-14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы кадастрового квартала | | - границы 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
 Занесено в муниципальный реестр земель
 0051:193 ПС
 26 декабря 2024
 схема на руки
 Илья Гусев
 И. П.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дорожная»
(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)	2140 кв.м ± 9.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дорожная» 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	508570.39	2225593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508594.44	2225625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508557.06	2225659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508542.94	2225644.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508540.60	2225640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508530.41	2225627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	508570.39	2225593.12	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
-	-	-	-	-	-