

от 27.04.2024  
№ 21-01-03-3894

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1687)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
Администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
7046:33/НС  
« 17 » 04 20 24

Давыдова Е.Н.

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс  
Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1687)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	167 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1687)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	518781.48	2216293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518789.90	2216306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518777.86	2216315.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518780.01	2216318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518778.64	2216319.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518778.23	2216320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518776.71	2216320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518753.24	2216335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518740.10	2216341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518735.90	2216337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518737.28	2216336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518740.48	2216339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518752.26	2216333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	518776.45	2216318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518777.40	2216318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518775.22	2216314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518787.18	2216305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518779.80	2216294.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518781.48	2216293.59	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
-	-	-	-	-	-