

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства








Электросетевой комплекс Подстанции  
 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2076)  
 (наименование объекта)

администрации г. Перми  
 от 06.12.2024  
 №21-01-03-10931



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  
 1001:39 ПС  
 « 02 » 12 20 24  
 Давыдова Е.Н.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2076)  
(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)	699 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2076)» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518161.88	2234645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518172.90	2234669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518148.54	2234680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518137.52	2234656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518161.88	2234645.65	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
-	-	-	-	-	-