

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2087)
 (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
 Занесено в муниципальный реестр земель
 « 02 » 1727/52 ПС
 12 2024 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачица» (ТП 2087)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (М), м	точки на 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 (Р+/- Дельта Р)	712 кв.м ± 5.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачица» (ТП 2087)» 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 МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518425.43	2234737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518436.17	2234761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518411.35	2234772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518400.66	2234748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518425.43	2234737.16	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			