

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ
«Грачева» (ТП 2127)
(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
1069.16 ПС
«01» 12 2024

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2127)
(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)	578 кв.м ± 4.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2127)» 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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519565.12	2235060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519577.92	2235078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519570.71	2235083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519563.10	2235088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519562.30	2235089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519558.91	2235091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	519556.44	2235093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519543.55	2235075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519565.12	2235060.31	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-