

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Окуловская»
(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
Земельно-кадастровый отдел
3486:18ПС
« 28.11.2024 »
Схема № 2 л.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская»
(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)	14107 кв.м ± 23.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» 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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523159.61	2224574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523152.04	2224614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523157.06	2224616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523147.91	2224676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523142.24	2224685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523134.98	2224690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	523123.42	2224694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523060.76	2224683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523061.11	2224680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523027.84	2224675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523031.13	2224654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523045.72	2224559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523159.61	2224574.59	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–