

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)
(наименование объекта)**

земельных отношений
администрации г. Перми
от 12.04.2024
№ 21-01-03-3277



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59-01-2010331 - номер кадастрового квартала
- 123 - кадастровый номер земельного участка

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3497.16 кв
08 04 20 20

Давыдов ЕН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	256 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521371.98	2223486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521291.01	2223453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521286.20	2223453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521283.71	2223463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521279.36	2223473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521276.32	2223472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521277.13	2223470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521278.32	2223470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521281.82	2223462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521284.62	2223451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521291.32	2223451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521372.23	2223484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521384.12	2223482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	521384.38	2223484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521371.98	2223486.27	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
-	-	-	-	-	-