

Распоряжением
 начальника департамен
 земельных отношений
 администрации г. Пермь
 от 08.08.2024
 № 21-01-03-7313

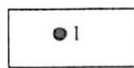
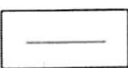
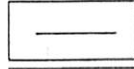
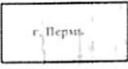
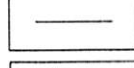
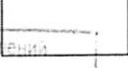
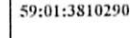
**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
КЛ-6КВ ПРОМЗОНА ПС СТРОИТЕЛЬНАЯ
 (наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1250

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | г. Пермь - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 3045:35ПС
 « 05 » 08 2024 г.
 Давыдова В.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ПРОМЗОНА ПС СТРОИТЕЛЬНАЯ»
(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)	755 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ ПРОМЗОНА ПС СТРОИТЕЛЬНАЯ» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	529888.30	2233133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529873.81	2233150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529846.03	2233182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529822.44	2233209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529782.54	2233256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529773.01	2233246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529738.54	2233257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529741.88	2233236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529713.49	2233187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529680.92	2233127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529704.90	2233115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529709.28	2233124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529707.47	2233123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	529705.94	2231118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529685.66	2231128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529715.24	2231186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529745.54	2231235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529758.90	2231254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529775.22	2231244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529782.44	2231253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529800.93	2231268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529844.52	2231860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529872.30	2231468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529885.90	2231131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529885.38	2231132.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	529887.15	2231131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	529888.30	2231131.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границей объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-