

Распоряжением
начальника департаме:
земельных отношени:

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3307:12ПС
26.06.24

администрации г. Пер

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Ватружель Е.И.

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1574, ТП-1574)»

от 03.07.2024

(наименование объекта)

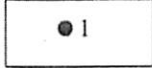
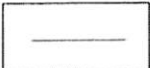
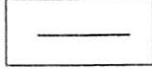
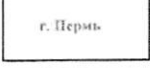
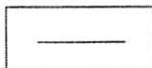
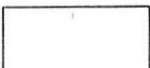
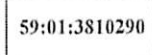
№ 21-01-03-6182

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  ● 1 | - 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 |
|  59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1574, ТП-1574)»
(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)	1360 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1574, ТП-1574)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 157-ФЗ «О внесении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Департамент имущественных отношений
администрации города Перми
Замесено в муниципальный реестр земель
3304:12/06
26 06 2024

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	517424.22	2213742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517433.80	2213752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517435.55	2213751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517461.68	2213727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517491.91	2213697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517493.23	2213695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517497.05	2213693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517501.18	2213690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517502.42	2213692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517498.04	2213695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517494.60	2213696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517493.51	2213698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517490.84	2213703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517466.24	2213727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517468.16	2213728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517474.70	2213730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517476.70	2213730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517478.25	2213732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517474.80	2213732.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517465.27	2213760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517448.38	2213763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517446.94	2213764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517443.14	2213760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517436.88	2213754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517417.48	2213772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517487.13	2213771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517415.61	2213771.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517417.34	2213767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517417.02	2213756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517419.82	2213742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517416.67	2213738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

32	517468.42	2213721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517389.29	2213732.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517368.29	2213711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517366.77	2213693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517407.87	2213714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517402.28	2213719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517424.22	2213742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517472.40	2213731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517443.90	2213738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517437.59	2213732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517462.76	2213729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517464.42	2213728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517464.80	2213728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517467.26	2213720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517472.40	2213731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517421.74	2213743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	517433.20	2213755.12	Метод спутниковых геодезических измерений (сприделенный)	0.10	-
47	517419.54	2213767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (сприделенный)	0.10	-
48	517419.03	2213756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (сприделенный)	0.10	-
49	517421.74	2213743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (сприделенный)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница 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			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-