

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

**КЛ-0,4КВ ТП-6104 1С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46  
 (наименование объекта)**

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:600

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |           | - ось линии, контур объекта                     |
|    | - граница кадастрового квартала   |           | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331   | - номер кадастрового квартала   |  |   |
| :123  | - кадастровый номер земельного участка  |  |   |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 14.05.2024  
 « 30 » 05 2024  
 Степанов Илья Владимирович  
 О.Л. Теплых

## 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 «КЛ-0,4КВ ТП-6104 1С - ВРУ**

**ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Лист № 1

Раздел 1

Сведения об объекте		Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1	<b>Местоположение объекта</b>	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь	
2	<b>Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)</b>	243 кв.м ± 3 кв.м	
3	<b>Иные характеристики объекта</b>	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-6104 1С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46; КЛ-0,4КВ ТП-6104 2С - ВРУ ШК.П.ОСИПЕНКО,46» (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 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Мет.1	516432.71	2232894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.2	516426.28	2232897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.3	516417.82	2232900.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.4	516402.40	2232909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.5	516400.29	2232909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.6	516395.52	2232900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.7	516389.28	2232887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.8	516383.88	2232874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.9	516376.95	2232860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.10	516374.30	2232858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.11	516368.26	2232843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.12	516372.67	2232841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Мет.13	516375.41	2232842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516376.99	2232841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516377.82	2232843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516375.72	2232844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516372.97	2232844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516370.98	2232844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516375.96	2232857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516378.53	2232858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516385.78	2232873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516391.20	2232886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516397.40	2232899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516401.65	2232907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516416.86	2232899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516425.47	2232895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516431.97	2232892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516432.71	2232894.58	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			



