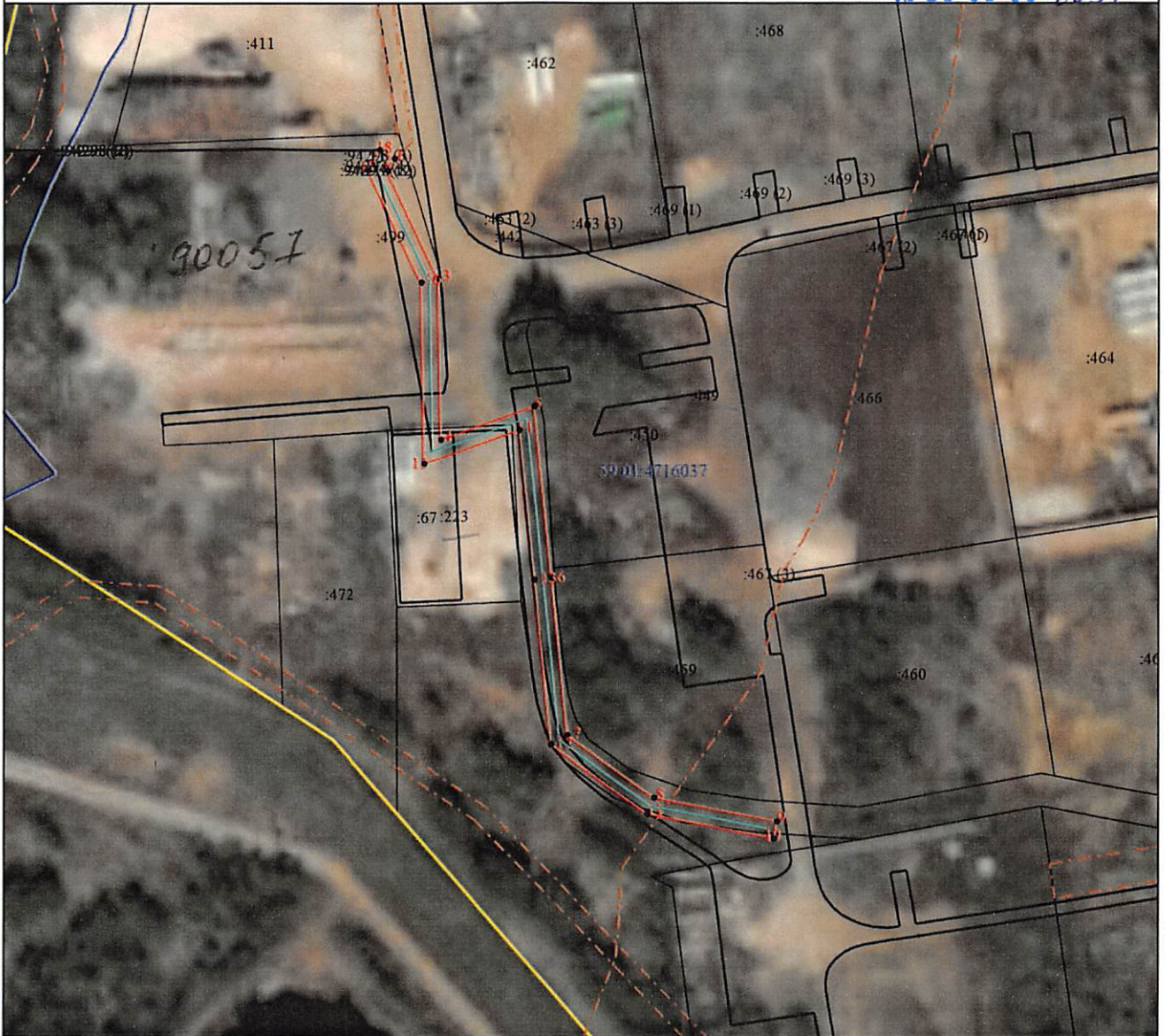


от 03.09.2024

№ 21-01-03-8037

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница ОКС
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Линия электропередачи
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
внесено в муниципальный реестр земель  
30» 08 20 д.т.  
степень № 3 Л.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " " г.

**О.Л. Теплых**

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7177, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-7177; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7177 (установка коммутационного аппарата и коммутационного шлюза) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 110а (кад. номер зем. участка 59:01:4716037:226)"**

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	907 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510233.67	2224360.42	Аналитический метод	0.10	-
2	510230.81	2224358.79	Аналитический метод	0.10	-
3	510205.69	2224370.62	Аналитический метод	0.10	-
4	510168.27	2224371.23	Аналитический метод	0.10	-
5	510175.85	2224393.05	Аналитический метод	0.10	-
6	510135.96	2224397.11	Аналитический метод	0.10	-
7	510099.50	2224400.82	Аналитический метод	0.10	-
8	510085.01	2224421.18	Аналитический метод	0.10	-
9	510079.56	2224449.91	Аналитический метод	0.10	-
10	510075.63	2224449.16	Аналитический метод	0.10	-
11	510081.24	2224419.58	Аналитический метод	0.10	-
12	510097.30	2224397.02	Аналитический метод	0.10	-
13	510135.56	2224393.13	Аналитический метод	0.10	-
14	510170.41	2224389.59	Аналитический метод	0.10	-
15	510162.67	2224367.33	Аналитический метод	0.10	-
16	510204.77	2224366.64	Аналитический метод	0.10	-
17	510230.99	2224354.29	Аналитический метод	0.10	-
18	510235.65	2224356.94	Аналитический метод	0.10	-
1	510233.67	2224360.42	Аналитический метод	0.10	-



