






**Публичный сервитут**  
**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6427,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения**  
**малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, СНТ Липогорское-7**  
**(кад. номер зем. участка 59:01:4411367:293)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

*от 12.05.2024  
№ 21-01/15-4362*



**Условные обозначения:**

- 59:01:4419793 кадастровый номер квартала
- 59:01:0000000:48115 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  характерная точка границы
-  проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
*11583:3817С*  
« 08 » 05 20 д.г.

*Схема № 1.1.*



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6427,  
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения  
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,  
СНТ Липогорское-7 (кад. номер зем. участка 59:01:4411367:293)»  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-59, зона 2**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510701.21	2235232.04	Геодезический метод; Mт=0.1	-
2	510704.04	2235234.88	Геодезический метод; Mт=0.1	-
3	510690.29	2235248.55	Геодезический метод; Mт=0.1	-
4	510685.35	2235253.45	Геодезический метод; Mт=0.1	-
5	510671.59	2235265.43	Геодезический метод; Mт=0.1	-
6	510669.59	2235263.41	Геодезический метод; Mт=0.1	-
7	510687.47	2235245.72	Геодезический метод; Mт=0.1	-
1	510701.21	2235232.04	Геодезический метод; Mт=0.1	-