






Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7143,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. СИТ Связист, 39
(кад. номер зем. участка 59:01:4416115:35)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:4416115 кадастровый номер квартала
- 59:01:4416115:33 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
6115:43ПС
« 26 » 02 20 24 г.

Давыдов В.К.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-7143, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, тер. СНТ Связист, 39
(кад. номер зем. участка 59:01:4416115:35)»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**

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_t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509595.45	2227939.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	509596.42	2227943.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	509593.54	2227943.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	509570.45	2227947.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	509561.35	2227934.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	509564.62	2227932.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	509572.27	2227943.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	509592.71	2227939.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	509595.45	2227939.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-