

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Костарево, СНТ №14, садовый участок №35


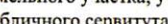
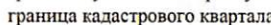


(кад. номер зем. участка 59:01:4219181:41)" от 14.08.2023

Схема расположения границ публичного сервитута N 21-01-03-5268



M 1:700

Условные обозначения:

- 59:01:4219181 кадастровый номер квартала
- 59:01:4219181:41 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  
 9181.33 ПС  
 «24» июля 2023  
 Нуртимова Е.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Костарево, СНТ №14, садовый участок №35 (кад. номер зем. участка 59:01:4219181:41)»

**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 характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518285.95	2235839.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518286.43	2235844.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518295.81	2235861.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518314.09	2235886.52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518315.98	2235886.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518315.43	2235890.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518311.84	2235890.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518292.44	2235863.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518282.53	2235845.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518281.97	2235840.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518285.95	2235839.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-