

начальника департаме

### Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:28)"

### Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

59:01:4419788  
:218

- кадастровый номер квартала
- 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



• 1

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 11490:177С  
 « 20 » 11 2023 г.

Степанова Т.А.

С.И. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:28)»  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**

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	513112.05	2229949.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	513110.66	2229953.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	513075.25	2229940.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	513038.54	2229926.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	513010.96	2229916.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	513004.47	2229897.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	512977.43	2229891.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	512955.23	2229885.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	512953.16	2229885.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	512953.23	2229884.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	512943.97	2229882.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	512943.56	2229884.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	512932.91	2229882.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	512933.34	2229878.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	512955.99	2229881.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	512978.40	2229887.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	513007.52	2229894.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	513014.13	2229913.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	513039.95	2229922.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	513076.65	2229936.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513112.05	2229949.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-