





**Публичный сервитут  
ВЛ 0,4кВ от РП-46**  
Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| 59:01:0910005   | кадастровый номер квартала                            |
| :1  | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН           |
|  | граница публичного сервитута                          |
|  | граница кадастрового квартала                         |
| • 1   | характерная точка границы                             |
|  | проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ                         |

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
*9094:58 ПС*  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**ВЛ 0,4кВ от РП-46**

**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 на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520497.68	2241838.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	520498.26	2241842.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	520469.44	2241846.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	520452.10	2241815.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	520436.73	2241788.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	520425.95	2241766.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	520416.35	2241745.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	520417.59	2241744.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	520414.50	2241740.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	520397.72	2241696.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	520401.46	2241695.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	520419.83	2241743.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	520429.57	2241764.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	520440.27	2241786.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	520455.58	2241813.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	520471.58	2241842.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	520497.68	2241838.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-