

**Публичный сервитут**  
**Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ,**  
**установка линейного разъединителя 6 кВ для электроснабжения объекта рекреации**  
**(закрытая беседка) по адресу: Пермский край, г. Пермь,**  
**Пермский городской лесхоз, Мотовилихинское участковое лесничество,**  
**квартал 87, выдел 4 (кад. номер зем. участка 59:01:0912010:229)**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- - границы публичного сервитута
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ,  
установка линейного разъединителя 6 кВ для электроснабжения объекта  
рекреации (закрытая беседка) по адресу: Пермский край, г. Пермь,  
Пермский городской лесхоз, Мотовилихинское участковое лесничество,  
квартал 87, выдел 4 (кад. номер зем. участка 59:01:0912010:229)

**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	515422.76	2239555.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	515427.72	2239559.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	515418.85	2239564.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	514810.55	2239054.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	514804.90	2239050.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	514807.89	2239045.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514814.05	2239049.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	515419.63	2239557.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	515422.76	2239555.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-