

**Публичный сервитут**  
**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения**  
**малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, с/к №215,**  
**участок 1,4 (кад. номер зем. участка 59:32:0000000:9173)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

59:32:3430002

:200



• 1

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

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, с/к №215, участок 1,4 (кад. номер зем. участка 59:32:0000000:9173)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>				
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 <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510852.13	2232559.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	510843.68	2232583.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	510839.91	2232582.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	510848.35	2232557.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	510852.13	2232559.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-