

**Публичный сервитут**  
**"Строительство ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6996,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6996**  
**для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:**  
**Пермский край, Пермский район, д. Устиново, ул. Просторная**  
**(кад. номер зем. участка 59:32:3420001:1334)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

59:32:3420001	кадастровый номер квартала
59:32:3420001:2890	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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6996, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6996 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново, ул. Просторная (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:1334)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
<b>Обозначение характерны х точек границ</b>	<b>Координаты. м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>). м</b>	<b>Описание закреплен ия точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	508055.93	2229533.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	508058.26	2229535.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	508058.06	2229537.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	508040.63	2229535.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	508039.60	2229534.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	508039.40	2229535.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	508038.31	2229535.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	508038.68	2229531.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	508055.93	2229533.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-