

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 8 ноября 2021 года № 42/1**

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на территории городских населенных пунктов, определяющей величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки на строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250

квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на территории городских населенных пунктов, определяющей величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2021 год, согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Стандартизированные тарифные ставки на строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее, кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине, кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на территории городских населенных пунктов, определяющей величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на 2021 год

№ п/п	Обозначение	Наименование ставки	Значение ставки, руб. (без НДС)
1	2	3	4
1	$C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}_{6.2.7}$	Стандартизированная тарифная ставка на строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно на территории городских населенных пунктов, (рублей /кВт)	10 740,89
2	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.3.1}$	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее на территории городских населенных пунктов, (рублей/км)	2 411 098,46
3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.4.2}$	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий в траншеях многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее на территории городских населенных пунктов, (рублей/км)	6 184 896,18
4	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.6.2.2.3.2}$	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине на территории городских населенных пунктов, (рублей/км)	5 971 402,07

№ п/п	Обозначение	Наименование ставки	Значение ставки, руб. (без НДС)
1	2	3	4
5	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.4.3	Стандартизированная тарифная ставка на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на территории городских населенных пунктов, (рублей/км)	28 064 502,53