

Постановление № 6-193/тп от 15.12.2017 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2018 год"

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт, расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций^{<1>}

Таблица 1
руб./кВт (без учета НДС)

Наименование мероприятий, в соответствии с пунктом 16 подпункта «а» и «в» Методических указаний, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17	по постоянной схеме электроснабжения	по временной схеме ^{<2>} электроснабжения
$C1^{maxN}$ - в том числе по мероприятиям:	943	704
$C_{1.1}^{maxN}$ - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	531	531
$C_{1.2}^{maxN}$ - проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	412	173

Таблица 2
руб./кВт (без учета НДС)

Условные обозначения	Наименование мероприятий, в соответствии с пунктом 16 подпункта «б» Методических указаний, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17	Уровень напряжения: до 1 кВ	Уровень напряжения: 6-10 кВ
$C2^{maxN}$	строительство воздушных линий	12 744	16 991
$C3^{maxN}$	строительство кабельных линий в траншеях, методом горизонтально-направленного бурения.	13 465	8 942
$C4^{maxN}$	строительство пунктов секционирования	1 483	3 774
$C5^{maxN}$	строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ	31 862	11 870

Примечание.

^{<1>} Ставки за единицу максимальной мощности, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах 2018 года. Ставки за единицу максимальной мощности применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

^{<2>} Ставки за единицу максимальной мощности применяются для временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).