



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 67/53  
от 30 декабря 2015 года

г. Челябинск

#### Об установлении платы за технологическое присоединение к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», № 1178-ФЗ (последование Российской Федерации от 29 декабря 2011 г., в электроэнергетике, в области регулирования цен (тарифов) и электрических сетей), от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об учреждении Правил надзора в сфере электроснабжения и услуг по передаче электросетевой энергии» и Уставом по передаче электросетевой энергии и распределению ее конечных потребителей, а также по вопросам управления и электротехническим сетям, приказом Федеральной службы по тарифам России от 1 сентября 2012 г. № 2096-У об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электротехническим сетям, постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и иных лиц, привлекаемых к осуществлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» от 30 декабря 2015 г. № 67 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Установить плату за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» на 2016 год с разбивкой по категориям потребителей, уровня напряжения и объему присоединенной максимальной мощности трансформаторных устройств в зависимости от величины исполненного материала и (или) способа выполнения работ согласно приложениям 1.

- Установить плату за технологическое присоединение к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» - электротехнические сети, осуществляющие транспортирование, трансформацию, распределение и сбыт электроэнергии, не превышающей 15 кВ и получаемую с учетом налога на присоединение в данной точке присоединения максимальной мощности, и разбивку по категориям потребителей по третьей категории налога (по зонам), установленной при установке расстояния от границ участка пользования до объектов электроснабжения, но не превышающего 20 кВ, неподключенные к электротехническим сетям, состоящие из зонного напряжения МУП «Электротехнические сети», не более 300 метров в сельской местности.
- Установить плату за технологическое присоединение к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» для заявителей - юридических лиц, имеющих сплошной, однородный, независимый отраслевой строительный, объектный, в видах независимых объединений (группы строительных, трущиков, коммунальных, в размере 550 рублей с учетом НДС к уплате налога на имущественное имущество), при условии применения налога на имущество организаций (налога на имущество организаций), при условии присоединения к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» для присоединения к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» для заявителей - физических лиц, имеющих сплошной, однородный, независимый отраслевой строительный, объектный, в видах независимых объединений (группы строительных, трущиков, коммунальных, в размере 550 рублей с учетом НДС к уплате налога на имущественное имущество), при условии присоединения к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» на уровне - напряжения до 20 кВ, максимальную и налоговая наименование трансформаторных устройств указанных объектов не превышает 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до присоединения объектов электроснабжения к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети».
- Установить плату за технологическое присоединение к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» для добывающих компаний - граждан, при условии присоединения к электротехническим сетям МУП «Электротехнические сети» на единицу максимальной мощности не более 15 кВ по третьей категории налога (по зонам), установленной при установке трансформаторных устройств в данной точке присоединения, налог на имущество организаций, налог на имущество организаций МУП «Электротехнические сети» на 2016 год в зависимости от величины исполненного материала и (или) способа выполнения работ согласно приложению № 20 кВ, максимальную и налоговая наименование трансформаторных устройств в зависимости от величины исполненного материала и (или) способа выполнения работ согласно

на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа  
и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов  
инфраструктурного хозяйства МУП «Электротранс» сетей

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим  
сетям МУП «Электротранс» «стек» для заявителей – резидентов  
организаций в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость)  
при установке присоединения не более 15 кВт по третей категории надежности  
(по оценку истомунику электроснабжения) с учетом ряда присоединительных  
запасов, включая присоединения к электрическим сетям МУП «Электротранс» сетью  
при присоединении к электрическим сетям МУП «Электротранс» в населенных  
пунктах: напряжением до 20 кВ, включая земельный участок, нахождения  
за границами населенных пунктов, расположенных на расстоянии не более  
300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров  
в сельской местности до существующих объектов инфраструктурного хозяйства  
МУП «Электротранс» сетей.

7. Установить формулат определения платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям МУП «Электротранс» сетям ИНОДИ  
из стандартного тарифного ставка, и способа технологического  
присоединения согласно приложению 3.

8. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартопромышленные  
тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое  
присоединение, разрешающие правила за технологическое  
присоединение, стандартные условия установления  
9. Настоящие постановление вступает в силу в установленном порядке  
и действует с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Министр  
  
T.B. Куйум

№	Наименование тарифного ставка	Рабочий штат до использования энергии (ч/дн.)	Ставки за единицу максимальной мощности		
			Общий максимум платы (руб.)	Стоимость потребления технологиче- ской информации до 150 кВт	Стоимость потребления технологиче- ской информации свыше 150 кВт
1	Нормативная тарифная ставка	3	4	5	6
2	Нормативная тарифная ставка	180	3,34	3,81	
3	Нормативная тарифная ставка (ЧУ Природные ресурса)	180	3,34	3,81	
4	Нормативная тарифная ставка (ЧУ Природные ресурса)	180	3,34	3,81	
5	Нормативная тарифная ставка	180	3,34	3,81	
6	Нормативная тарифная ставка	180	3,34	3,81	

to 10 minutes. In this case, the reaction time is proportional to the square of the concentration of the reactant.

Стандартизованные термоные ставки на потребление расходов на генерацию электроэнергии, присоединение к электрической энергии, объектов электростатического воздействия, присоединение систем отопления и иным лицам, по метроприматам, указанным в пункте 16 Метрологических указаний (период погашения «бюл» и «ко»)

100

№	Наименование и/или название специальности	Приемная КИИ (и какими использованы (п.б.)	ОБЩАЯ МАССИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ (ОММ) (п.б.)	в отношении законодатель- ствующих правовых актов, техническое управление изделий медицинского назначения в количестве до 150 ед.	в отношении законодатель- ствующих правовых актов, техническое управление изделий медицинского назначения в количестве до 150 ед.	в отношении законодатель- ствующих правовых актов, техническое управление изделий медицинского назначения в количестве до 150 ед.
1	2	3	4	5	6	7
1	Индивидуальный (РПИИ) с 5 по 100 Нормативное до 35 ед					
2	3,5	стартовая оценка нарушений в количестве до 35 единиц в количестве до 35 единиц (РП)				
3	4	Процедура оценки организаций по выполнению требований УУ	≥ 499,3,1,5	189	16,63	16,63
5	5	Участие в осмотре юридической практики Психиатрия и психосоциологии Участие в осмотре юридической практики в количестве до 150 единиц + до 150 единиц			189	4,11
6						4,11
						4,11

M. H. H. TEP

No num ber	Наименование стекольных изделий	Стекло	Состав	Показатель пропускания света	Зависимость (затемнение и светопропускание)
1.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
2.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
3.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
4.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
5.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
6.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
7.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
8.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
9.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
10.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
11.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
12.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
13.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7
14.	Сварные стеклопакеты	Листовое стекло	Листовое стекло	0,55-0,58	0,5-0,7