



**Региональная энергетическая комиссия Тюменской области,  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа**

# **Тарифы в области технологического присоединения к электрическим сетям**

**г.Тюмень,  
14 июня 2018**

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 N 861

Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 N 1178

Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждены приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17

## Действие Правил технологического присоединения распространяется на случаи

Присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

Присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается;

В случаях при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются:  
категория надежности электроснабжения;  
точки присоединения;  
виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

## Категории потребителей (заявителей) при технологическом присоединении

Физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт

Остальные потребители

1. Подача заявки на технологическое присоединение

2. Заключение договора

3. Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором

4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя

5. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям

6. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям утверждаются

стандартизированные тарифные ставки

ставки за единицу максимальной мощности

формула платы за технологическое присоединение

Ставки устанавливаются едиными для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации

по обращению сетевой организации утверждаются

плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям энергопринимающих устройств отдельных потребителей максимальной мощностью не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ

плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям объектов по производству электрической энергии

плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения

Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае, если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.



## Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт

Для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), составляет не более 550 рублей, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В случае если с учетом увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке платы, утвержденной регулирующим органом в соответствии с принятой в субъекте Российской Федерации дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, на объем увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства, заявленной потребителем.

## Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет

При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории Заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизированным тарифным ставкам или ставкам платы за единицу максимальной мощности

## Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт

## Плата за технологическое энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 150 кВт

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (статья 23.2 Федерального закона №35-ФЗ «Об электроэнергетике»)

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при желании могут воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение и указывают об этом в направляемой ими заявке.

Беспроцентная рассрочка платежа предусматривается в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

## Расходы, учитываемые при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, на выполнение сетевой организацией обязательных мероприятий:

а) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

б) выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

в) проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в соответствии с Правил технологического присоединения.

## Расходы, учитываемые при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, на выполнение сетевой организацией обязательных мероприятий:

С 1 января 2011 года не допускается включение в состав платы за технологическое присоединение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (статья 23.2 Федерального закона от 26.03.2003г. №35-ФЗ)

## Отличия установленных стандартизированных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2017 год и на 2018 год.

	2017 год	2018 год
Стандартизированная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (С <sub>1</sub> )	руб./кВт в текущих ценах	руб. за одно присоединение в текущих ценах
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (С <sub>2</sub> )	руб./км в ценах 2001 года	руб./км в текущих ценах
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (С <sub>3</sub> )	руб./км в ценах 2001 года	руб./км в текущих ценах
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (С <sub>4</sub> )	руб./кВт в ценах 2001 года	руб./шт в текущих ценах
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (С <sub>5</sub> )	руб./кВт в ценах 2001 года	руб./кВт в текущих ценах

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

[www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru)

[www.rectmn.ru](http://www.rectmn.ru)