

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.09.2015

№ 274

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью свыше 670 кВт до 8900 кВт на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921 «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Вологодской области», Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение МУП «Электросеть» города Череповца об установлении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям. По результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2015 год для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью свыше 670 кВт до 8900 кВт:

1.1 стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2 ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3 формулу платы за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 14 сентября 2015 года.

И.о. председателя РЭК области

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping horizontal stroke followed by a series of loops and a final vertical stroke.

И.В. Жукова

Приложение 1
к приказу РЭК области
от 04.09.2015 № 274

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к распределительным электрическим сетям МУП «Электросеть»
города Череповца

№ п/п	Обозначение	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки
1.	C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	9
1.1.	C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	4
1.2.	C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	3
1.3.	C _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	0
1.4.	C _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	руб./кВт (в ценах периода регулирования, без учета НДС)	2
2.	C _{3,10}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на 1 км линий	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	603 970
3.	C ₄ , КТП	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций на уровне напряжения ниже 35 кВ в расчете на 1кВт максимальной мощности	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 461

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы
за технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к распределительным электрическим сетям МУП «Электросеть»
города Череповца

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (в ценах периода регулирования, без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	4
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
2.1	строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ	3 336
2.2	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) на уровне напряжения ниже 35 кВ	9 862
3.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	2

Формула платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
МУП «Электросеть» города Череповца

$$П = (C_1 * N_i) + (C_{3,10} * L_{3,10}) * k_{\text{изм.ст.КЛ}} + C_{4\text{КТП}} * N_i * k_{\text{изм.ст.ТП}}$$

где:

П - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств (руб);

N_i - объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

C_1 ; $C_{3,10}$; $C_{4\text{КТП}}$ - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением №1;

$k_{\text{изм.ст.КЛ}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам кабельных линий для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$k_{\text{изм.ст.ТП}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам трансформаторных подстанций для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «прочие объекты»;

$L_{3,10}$ - суммарная протяженность кабельных линий напряжением 6-10кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км).