

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2013

№ 867

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП города Череповца «Электросеть» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно на 2014 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 09.08.2010 № 921 «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Вологодской области», Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение МУП города Череповца «Электросеть» об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП города Череповца «Электросеть». По результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2014 год для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП города Череповца «Электросеть» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, в том числе для заявителей, подающих заявку в целях временного технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения максимальной мощности):

1.1. стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП города Череповца «Электросеть» 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 города Череповца «Электросеть» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10 января 2013 года № 02 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП города Череповца «Электросеть» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно на 2013 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

Приложение № 1
к приказу РЭК области
от 20.12.2013 № 867

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

№ 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)	211
2	C _{2,04}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на 1 км линий	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	135 525
3	C _{3,04}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на 1 км линий	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	176 550

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

N п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (в ценах периода регулирования, без учета НДС)
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	66
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	
2.1	воздушных линий напряжением до 1кВ	185
2.2	кабельных линий напряжением до 1кВ	284
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
3.1	строительство воздушных линий напряжением до 1кВ	1 660
3.2	строительство кабельных линий напряжением до 1кВ	2 560
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	67
5.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	78

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

$$П = C_1 * N_i + C_{2,04} * L_{2,04} * Z_{изм.ст.ВЛ} + C_{3,04} * L_{3,04} * Z_{изм.ст.КЛ}$$

где:

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

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

C_1 ; $C_{2,04}$; $C_{3,04}$ - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением № 1;

$Z_{изм.ст.ВЛ}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам воздушных линий для Вологодской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года (ФЕР), рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$Z_{изм.ст.КЛ}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным 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 регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$L_{2,04}$ - суммарная протяженность воздушных линий напряжением до 1кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$L_{3,04}$ - суммарная протяженность кабельных линий напряжением до 1кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).