

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 29.12.2014

№ 997

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно 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, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1, 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 сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть» об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2015 год. По результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2015 год для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская 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 сельского поселения Сямженское «Сямженская 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 сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть» согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3 формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

Приложение 1
к приказу РЭК области
от 29.12.2014 № 997

**Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть»**

№ п/п	Обозначение	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки с 01.01.2015 по 30.09.2015	Размер ставки с 01.10.2015 по 31.12.2015
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)	247	247
1.1.	C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		39	39
1.2.	C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		99	99
1.3.	C _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя		0	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»)		109	109
2.	C _{2,10}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на 1 км линий	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	428 530	214 265
3.	C _{2,04}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на 1 км линий		215 050	107 525
4.	C _{3,10}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на 1 км линий		428 310	214 155
5.	C _{3,04}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на 1 км линий		384 400	192 200
6.	C _{4,КТП}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций напряжением до 10кВ в расчете на 1кВт максимальной мощности	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	717	359

Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих
устройств к распределительным электрическим сетям
МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (в ценах периода регулирования, без учета НДС) с 01.01.2015 по 30.09.2015	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (в ценах периода регулирования, без учета НДС) с 01.10.2015 по 31.12.2015
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	39	39
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»		
2.1.	строительство воздушных линий напряжением до 10 кВ	4 875	2 438
2.2.	строительство воздушных линий напряжением до 1кВ	4 026	2 013
2.3.	строительство кабельных линий напряжением до 10кВ	5 836	2 918
2.4.	строительство кабельных линий напряжением до 1кВ	5 451	2 726
2.5.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	4 836	2 418
3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	99	99
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	109	109

Формула платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть»

$$П = (C_1 * N_i) + [(C_{2,04} * L_{2,04}) + (C_{2,10} * L_{2,10})] * k_{изм.ст.ВЛ} + [(C_{3,10} * L_{3,10}) + (C_{3,04} * L_{3,04})] * k_{изм.ст.КЛ} + C_{4КТП} * N_i * k_{изм.ст.ТП}$$

где:

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

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

C_1 ; $C_{2,04}$; $C_{2,10}$; $C_{3,04}$; $C_{3,10}$; $C_{4КТП}$ - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением №1;

$k_{изм.ст.ВЛ}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности по строке «воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами»;

$k_{изм.ст.КЛ}$ - 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»;

$k_{изм.ст.ТП}$ - 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»;

$L_{2,10}$ - суммарная протяженность воздушных линий напряжением до 6-10кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

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

$L_{3,10}$ - суммарная протяженность кабельных линий напряжением 6-10кВ, 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).