

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 02.12.2013

№ 614

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 8900 кВт 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 9 августа 2010 № 921 «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Вологодской области», Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго» об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго». 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 филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 8900 кВт:

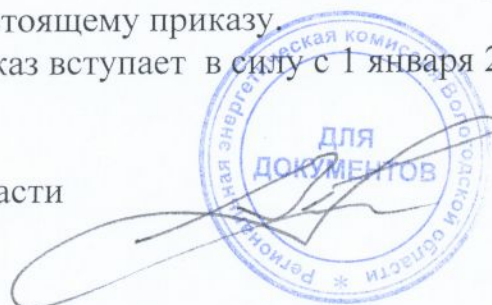
1.1. стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. формулу платы за технологическое присоединение согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих
устройств к распределительным электрическим сетям
филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго»

№ 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)	47
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)	173 382
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	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	166 872
4.	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)	644



Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих
устройств к распределительным электрическим сетям
филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго»

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)	9
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	
2.1.	воздушных линий напряжением 6-10кВ	425
2.2.	воздушных линий напряжением до 1кВ	374
2.3.	комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	445
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	
3.1.	строительство воздушных линий напряжением 6-10кВ	3 822
3.2.	строительство воздушных линий напряжением до 1кВ	3 367
3.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	4009
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	11
5.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	27



Формула платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям
филиала ОАО МРСК «Северо-Запада» «Вологдаэнерго»

$$П = (C_1 * N_i) + (C_{2.10} * L_{2,10} + C_{2.04} * L_{2,04}) * Z_{\text{изм.ст.ВЛ}} + (C_4 * N_i) * Z_{\text{изм.ст.ТП}}$$

где:

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

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

C_1 ; $C_{2.10}$; $C_{2.04}$; C_4 - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением №1;

$Z_{\text{изм.ст.ВЛ}}$ - 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), рекомендуемого 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»;

$Z_{\text{изм.ст.ТП}}$ - 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), рекомендуемого Министерством регионального развития 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 6-10 кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км);

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

