

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**от 19.06.2014**

**№ 97**

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ООО «Кирилловская 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, Региональная энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение ООО «Кирилловская электросеть» об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Кирилловская 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 ООО «Кирилловская электросеть» для заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ с максимальной мощностью до 150 кВт включительно по одному источнику электроснабжения, 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 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 19 июня 2014 года.

Председатель РЭК области

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'Председатель РЭК области' and 'В.В. Тушинов'.

В.В. Тушинов

Приложение 1  
к приказу РЭК области  
от 19.06.2014 № 97

**Стандартизированные тарифные ставки  
для расчета платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям  
ООО «Кирилловская электросеть»**

№ п.п	Обозначение	Наименование ставки	Единица измерения	Размер ставки
1.	C <sub>1</sub>	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)	255
2.	C <sub>2,10</sub>	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 <sub>2,04</sub>	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 <sub>3,10</sub>	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)	147 815
5	C <sub>3,04</sub>	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)	120 312
6.	C <sub>4</sub> , 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

Приложение 2  
к приказу РЭК области  
от 19.06.2014 № 97

Ставки за единицу максимальной мощности  
для расчета платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям  
ООО «Кирилловская 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)	<b>50</b>
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	
2.1.	строительство воздушных линий напряжением 6-10кВ	<b>4 247</b>
2.2.	строительство воздушных линий напряжением до 1кВ	<b>3 741</b>
2.3.	строительство кабельных линий напряжением 6-10 кВ	<b>3 791</b>
2.4.	строительство кабельных линий напряжением до 1 кВ	<b>4 498</b>
2.5.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	<b>4 454</b>
3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	<b>59</b>
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	<b>146</b>

Формула платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям

ООО «Кирилловская электросеть»

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

где:

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

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

$C_1$ ;  $C_{2,10}$ ;  $C_{2,04}$ ;  $C_{3,10}$ ;  $C_{3,04}$ ;  $C_{4\text{КТП}}$  - 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности (объект строительства – воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами);

$Z_{\text{изм.ст.КЛ}}$  - 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), рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности (объект строительства – подземная 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности (объект строительства – прочие объекты);

$L_{2,10}$  - суммарная протяженность воздушных линий напряжением 6-10кВ, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям 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).