### 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 объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным утвержденными лицам, электрическим сетям, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, указаниями ПО определению размера 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 921 «Об утверждении Положения о Региональной 2010 года № энергетической Вологодской области», Региональная комиссии энергетическая комиссия Вологодской области рассмотрела обращение МУП сельского поселения Сямженское «Сямженская электросеть» vстановлении размера платы технологическое присоединение зa 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 технологическое присоединение энергопринимающих устройств К электрическим сетям ΜУП сельского распределительным поселения Сямженское «Сямженская электросеть» согласно приложению

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

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

№	Обозна-	Наименование ставки	Единица	Размер	Размер
п/п	чение		измерения	ставки с	ставки с
			1	01.01.2015	01.10.2015
				по 30.09.2015	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		247	247
		и иным лицам, по мероприятиям, указанным в			
		пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт			
		максимальной мощности:	10.0% /mD-		
1.1.	C <sub>1.1</sub>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб./кВт (в ценах периода регулирова- ния, без учета	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	НДС)		
		(обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического		0	0
		надзора присоединяемых Устройств Заявителя			
1.4.	C <sub>1.4</sub>	Осуществление сетевой организацией			
	1.1	фактического присоединения объектов Заявителя к			
		электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация		109	109
		коммутационного аппарата в положении			
		«включено»)			
2.	$C_{2,10}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие			
		расходов на строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете на		428 530	214 265
		1 км линий			
3.	C <sub>2,04</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	1		
	2,01	расходов на строительство воздушных линий		215 050	107 525
		электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на 1 км линий	руб./км (в ценах 2001		
4.	C <sub>3,10</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	года, без		
'-	3,10	расходов на строительство кабельных линий	учета НДС)	428 310	214 155
		электропередачи напряжением 6-10 кВ в расчете		720 310	214 133
5	C	на 1 км линий Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	-		
5.	$C_{3,04}$	расходов на строительство кабельных линий		204 400	102 200
		электропередачи напряжением до 1 кВ в расчете на		384 400	192 200
		1 км линий	<i>z</i> / 5		
6.	$C_{4,KT\Pi}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций	руб./кВт (в ценах 2001		
		напряжением до 10кВ в расчете на 1кВт	года, без	717	359
		максимальной мощности	учета НДС)		

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

No	<b>Поличеновогию молониматий</b>	Сторим инд	Сториц тиа		
	Наименование мероприятий	Ставки для	Ставки для		
п/п		расчета платы по	расчета платы по		
		каждому	каждому		
		мероприятию	мероприятию		
		(руб./кВт) (в	(руб./кВт) (в		
		ценах периода	ценах периода		
		регулирования,	регулирования,		
		без учета НДС)	без учета НДС)		
		с 01.01.2015 по	с 01.10.2015 по		
		30.09.2015	31.12.2015		
1.	Подготовка и выдача сетевой				
	организацией технических условий	39	39		
	Заявителю (ТУ)				
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со				
	строительством «последней мили»				
2.1.	строительство воздушных линий				
2.1.	напряжением до 10 кВ	4 875	2 438		
2.2.	строительство воздушных линий				
2.2.	напряжением до 1кВ	4 026	2 013		
2.3.	строительство кабельных линий				
2.5.	напряжением до 10кВ	5 836	2 918		
2.4.	строительство кабельных линий				
2.7.	напряжением до 1кВ	5 451	2 726		
2.5.	строительство комплектных				
2.3.	трансформаторных подстанций (КТП),				
	распределительных трансформаторных	4 836	2 418		
		4 830	2 410		
	подстанций (РТП) с уровнем				
2	напряжения до 35 кВ				
3.	Проверка сетевой организацией	99	99		
	выполнения Заявителем ТУ				
4.	Фактические действия по				
	присоединению и обеспечению работы	109	109		
	Устройств в электрической сети				

Приложение 3 к приказу РЭК области от 29 12 2014 № 997

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

$$\Pi = (C_1 * N_i) + [(C_{2.04} * L_{2,04}) + (C_{2,10} * L_{2,10}] * k_{_{H3M,CT,B,J}} + [(C_{3,10} * L_{3,10}) + (C_{3,04} * L_{3,04})] * k_{_{H3M,CT,K,J}} + C_{_{4KTII}} * N_i * k_{_{H3M,CT,TII}}$$

где:

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

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

 $C_1;\ C_{2,04};\ C_{2,10};\ C_{3,04};\ C_{3,10};\ C_{4KT\Pi}$  - стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением  $N_21;$ 

 $k_{\rm изм.ст.ВЛ}$  - 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 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<sub>изм.ст.КЛ</sub> - 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации области сметного нормирования и ценообразования в полномочий в градостроительной деятельности ПО строке «подземная прокладка кабеля алюминиевыми жилами»;

 $k_{\rm изм.ст.TH}$  - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным 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- $10\kappa B$ , строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

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

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

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