ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.12.2017 № 721-p

г. Вологда

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ Правилами электроэнергетике», технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным утвержденными электрическим сетям, постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной антимонопольной службы России от 29 августа 2017 года **№** 1135/17 «Об утверждении методических указаний определению платы за технологическое присоединение размера Положением Департаменте электрическим сетям», 0 топливноэнергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, Правительства утвержденным постановлением Вологодской от 16 ноября 2015 № 958, по результатам года заседания правления Департамента топливно-энергетического тарифного комплекса И регулирования Вологодской области

приказываю:

- 1. Утвердить на 2018 год для расчета платы за технологическое энергопринимающих устройств К распределительным электрическим сетям на территории Вологодской области для заявителей, в заявку в целях временного технологического числе подающих ДЛЯ обеспечения электрической присоединения, a также энергией передвижных энергопринимающих устройств:
- 1.1 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства на территории Вологодской области на 2018 год согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 1.2 стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Вологодской области связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства на 2018 год согласно приложению 2 к настоящему приказу;

- 1.3 ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2018 год согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 1.4 формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ Департамента топливноэнергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 декабря 2016 года от № 727-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2017 год».
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента

А.Е. Стрижов

Приложение 1 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 22.12.2017 № 721-р

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства на территории Вологодской области на 2018 год

№	Обозна-	Наименование ставки	Единица	Размер	Размер ставки		
Π/Π	чение		измерения	В целях технологического	В целях технологического		
				присоединения энергопринимающих	присоединения энергопринимающих		
				устройств с применением	устройств с применением временной		
				постоянной схемы	схемы электроснабжения		
				электроснабжения			
1	2	3	4	5	6		
1.	C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	Руб. за одно				
		расходов на технологическое присоединение	присоединение				
		энергопринимающих устройств потребителей	(без учета НДС)				
		электрической энергии, объектов электросетевого		10 309,62	10 200 62		
		хозяйства, принадлежащих сетевым организациям		10 309,02	10 309,62		
		и иным лицам, по мероприятиям, указанным в					
		пункте 16 Методических указаний (кроме					
		подпункта "б") в расчете на одно присоединение					
1.1.	C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией	Руб. за одно				
		технических условий заявителю	присоединение	2 203,76	2 203,76		
		-	(без учета НДС)				
1.2.	C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения	Руб. за одно				
		заявителем технических условий	присоединение	8 105,86	8 105,86		
			(без учета НДС)				

Приложение 2 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 22.12.2017 № 721-р

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Вологодской области связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства на 2018 год

	Для территорий городских		Для территорий, не		
Наименование ставки		населенных пунктов		относящихся к	
				территориям городских	
				населенных пунктов	
	Напряжение	Напряжение	Напряжение	Напряжение	
	до 1 кВ	6-10 кВ	до 1 кВ	6-10 кВ	
1	2	3	4	5	
Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов сетевой организации на строительство					
воздушных линий электропередачи на і-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км, без учета НДС)	1 331 045	2 068 273	1 040 126	1 831 474	
Стандартизированные тарифные ставки С ₃ на покрытие расходов сетевой организации на строительство					
кабельных линий электропередачи на і-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км, без	1 815 294	2 761 123	1 909 848	2 763 056	
учета НДС)					
Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов сетевой организации на строительство					
однотрансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт, без учета НДС)	-	6 203	-	4 217	
Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов сетевой организации на строительство				6.505	
двухтрансформаторных подстанций и более (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт, без учета НДС)	-	7 777	-	6 537	
трапсформаторных подстанции (т ттт), с уровнем напряжения до 33 кв (руолквт, оез учета пдс)					

Примечания:

- 1. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.
- 2. В случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов «последней мили», для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены Департаментом ТЭК и ТР области в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.
- 3. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной настоящим приказом формулой с использованием стандартизированных тарифных ставок.
- 4. Стандартизированные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.
- 5. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_5 равны 0.

Приложение 3 к приказу Департамента ТЭК и ТР области от 22.12.2017 № 721-р

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2018 год

		Размер ставки (руб./кВт, без учета НДС)				
			Для территорий городских		Для территорий, не	
Обозна-			населенных пунктов		относящихся к	
чение	Наименование мероприятия	-		территориям городских		
				населенных пунктов		
		Напряжение	Напряжение	Напряжение	Напряжение	
		до 1 кВ	6-10 кВ	до 1 кВ	6-10 кВ	
1	2	3	4	5	6	
C ^{max150} _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно	47	30	148	76	
$C^{max150}_{1.2}$	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно	171	111	545	278	
$C^{\text{max}150}_{2}$	Строительство воздушных линий (максимальная присоединяемая мощность до 150 кВт включительно)	0	0	0	0	
C ^{max150} ₃	Строительство кабельных линий (максимальная присоединяемая мощность до 150 кВт включительно)	0	0	0	0	
C ^{max670} _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	8	7	11	7	
C ^{max670} _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий с максимальной присоединяемой мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	29	24	40	26	
C ^{max670} ₂	Строительство воздушных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 150 кВт до 670 кВт включительно)	10 811	1 902	6 199	2 649	
C ^{max670} ₃	Строительство кабельных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 150 кВт до 670 кВт включительно)	2 863	1 796	-	-	
C ^{max8900} _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью свыше 670 кВт до 8900 кВт включительно	3	1	3	1	
C ^{max8900}	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий с максимальной присоединяемой мощностью свыше 670 кВт до 8900 кВт включительно	12	4	10	3	
C ^{max8900} ₂	Строительство воздушных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт включительно)	-	2 635	2 052	933	
C ^{max8900} 3	Строительство кабельных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт включительно)	-	592	-	286	

Примечания:

^{1.} Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), (C^{max}_{5}), установлены равными соответственно стандартизированным тарифным ставкам C_{5} .

Формулы платы за технологическое присоединение

1. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то размер платы за технологическое присоединение (Р) определяется следующим образом:

$$P = C_1$$
 (py6.)

где:

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка в соответствии с приложением 1;

2. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия «последней мили» согласно техническим условиям, то размер платы за технологическое присоединение $(P_{\text{общ}})$ определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + P$$
ист (руб.) где:
$$P = C_1 \quad \text{(руб.)}$$
 Рист = $(C_2 * L_2) + (C_3 * L_3) + (C_5 * N)$ (руб.) где:

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

- $C_2;\ C_3;\ C_5$ стандартизированные тарифные ставки в соответствии с приложением 2;
- L_2 протяженность воздушных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);
- L_3 протяженность кабельных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).