

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14.08.2020

№ 56 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 15 ноября 2019 года № 379-р**

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 антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 15 ноября 2019 года № 379-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 2020 год» изменение, изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.08.2020 № 56 -р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 15.11.2019 № 379-р

**Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2020 год**

Обозначение	Наименование мероприятия	Размер ставки (руб./кВт, без учета НДС)			
		Для территорий городских населенных пунктов		Для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	
		Напряжение до 1 кВ	Напряжение 6-10 кВ	Напряжение до 1 кВ	Напряжение 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	74	46	138	61
$C_{max150}^{1.2}$	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно	238	148	447	196
$C_{max150}^2$	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
$C_{max150}^5$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (максимальная присоединяемая мощность до 150 кВт включительно)	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6
$C_{\text{таб}670}^{1.1}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю с максимальной присоединяемой мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	9	6	9	7
$C_{\text{таб}670}^{1.2}$	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий с максимальной присоединяемой мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно	28	20	28	23
$C_{\text{таб}670}^2$	Строительство воздушных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 150 кВт до 670 кВт включительно)	5 659	337	5 070	3 110
$C_{\text{таб}670}^3$	Строительство кабельных линий (максимальная присоединяемая мощность свыше 150 кВт до 670 кВт включительно)	5 900	2 101	-	584
$C_{\text{таб}8.1.1}$	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазными прямого	3 251	-	3 481	-
$C_{\text{таб}8.2.1}$	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными прямого	1 621	-	1 946	-
$C_{\text{таб}8.2.2}$	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными полукосвенного включения	510	-	633	-
$C_{\text{таб}8.2.3}$	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазными косвенного включения	-	307	-	132

».