

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 июня 2021 года

г. Петрозаводск

№ 38

**О внесении изменений в постановление
Государственного комитета Республики Карелия
по ценам и тарифам от 18 декабря 2020 года № 186**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17, постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 18 декабря 2020 года № 186 (в ред. от 14.05.2021) «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Карелия на 2021 год» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24 декабря 2020 года, № 11001202012240019) следующие изменения:

1.1 В приложение 1, изложив его в следующей редакции:

**«Приложение 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 18.12.2020 № 186**

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 (за исключением подпункта "б") Методических указаний на территории Республики Карелия на 2021 год (С1)

Обозначение	Наименование	Ставка (С1), руб./шт., в ценах 2021 года, без учета НДС	
		постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	15 230	15 230
C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	6 089	6 089
C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	9 141	9 141
C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	9 141	9 141

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний на территории Республики Карелия на 2021 год

Обозначение	Наименование	Ставка в ценах 2021 года, руб./кВт, без учета
-------------	--------------	-----------------------------------------------

		НДС	
		постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
C _{max N 1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	697	624
C _{max N 1.1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	299	226
C _{max № 1.2.1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	398	398
C _{max № 1.2.2}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	398	398

1.2. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.1.1.3} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	2 609 151
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------

»;

»

дополнить строкой:

«

C _{3.1.1.1.3.2}			
C _{3.1.1.1.3.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	10 715 770	-

»;

1.3. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.1.2.1.2} ^{0,4 кВ и ниже}			
	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	6 911 888	3 724 016

»

дополнить строками:

«

C _{3.1.2.1.2.2}			
C _{3.1.2.1.2.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	9 697 788	-

»;

1.4. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.6.2.1.2} ^{0,4 кВ и ниже}			
	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	10 062 162	-

»

дополнить строками:

«

C _{3.6.2.1.2.1}			
C _{3.6.2.1.2.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии,	13 801 345	-

	прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

1.5. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.6.2.2.2} ^{1-20 кВ}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	10 884 873	-
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---

»;

дополнить строками:

«

C _{3.6.2.2.3.1}			
C _{3.6.2.2.3.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	13 593 251	-

»;

1.6. Приложение 3 после строки:

«

C _{max N 3.1.1.1.3} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	-	209
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----

»;

дополнить строками:

«

C _{max N 3.1.1.1.3.2} ^{1-10 кВ}			
C _{max N 3.1.1.1.3.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	52 773	-

	двумя кабелями в траншее		
--	--------------------------	--	--

»;

1.7. Приложение 3 после строки:

«

$C_{max} N 3.1.2.1.2^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	16 888	12 812
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------

»

дополнить строкой:

«

$C_{max} N 3.1.2.1.2.2$			
$C_{max} N 3.1.2.1.2.2^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	33 328	-

»;

1.8. Приложение 3 после строки:

«

$C_{max} N 3.6.2.1.2^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 815	-
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---

»

дополнить строками:

«

$C_{max} N 3.6.2.1.2.1$			
$C_{max} N 3.6.2.1.2.1^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	8 649	-

»;

1.9. Приложение 3 после строки:

«

C _{max} N 3.6.2.2.2 ^{1-20 кВ}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	54 424	-
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---

»

дополнить строками:

«

C _{max} N 3.6.2.2.3.1			
C _{max} N 3.6.2.2.3.1 ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	7 204	-

».

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Председатель Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам

Re

Т.П. Крюков

