

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 мая 2021 года

№ 21

г. Петрозаводск

**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 23.03.2021) «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. Приложение 2 строку:

«

C _{3.1.2.2.1} 1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно	-	1 112 531
--------------------------------	---	---	-----------

изложить в следующей редакции:

«

»

»

изложить в следующей редакции:

«

C _{3.1.2.2.1} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно	4 280 842	1 112 531
---	---	-----------	-----------

»;

1.2. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.6.1.1.3} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	14 522 725	-
---	--	------------	---

»

дополнить строкой:

«

C _{3.6.1.1.3} ^{1-20 кВ}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	14 522 725	-
---	--	------------	---

»;

1.3. Приложение 2 после строки:

«

C _{3.6.2.1.3} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	10 538 497	-
---	---	------------	---

»

дополнить строками:

«

C _{3.6.2.1.4}

C _{3.6.2.2.1}			
C _{3.6.2.2.1} ^{1-20 кВ}	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	12 746 321	-
C _{3.6.2.2.2}			
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	-

1.4. Приложение 2 после строки:

«

C _{5.2.5}			
C _{5.2.5} 6(10) / 0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	5 785	-

»;

дополнить строками:

«

C _{5.2.6}			
C _{5.2.6} 6(10) / 0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	15 414	-
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью выше 1000 кВА, (руб./кВт)			
C _{6.2.6}			
C _{6.2.6} 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью выше 1000 кВА	18 911	-

»;

1.5. Приложение 3 строку:

«

C _{max№3.1.2.2.1} ^{1-20 кВ}			
C _{max№3.1.2.2.1} ^{1-20 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно	-	47 468

»

изложить в следующей редакции:

«

$C_{max \#3.1.2.2.1}^{1-20 kV}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно	32 427	47 468
---------------------------------	---	--------	--------

1.6. Приложение 3 после строки:

«

$C_{max \#3.6.1.1.3}^{0,4 kV и ниже}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	6 241	-
---------------------------------------	--	-------	---

»;

дополнить строкой:

«

$C_{max \#3.6.1.1.3}^{1-20 kV}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	6 241	-
---------------------------------	--	-------	---

1.7. Приложение 3 после строки:

«

$C_{max \#3.6.2.1.3}^{0,4 kV и ниже}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 032	-
---------------------------------------	---	-------	---

»;

дополнить строками:

«

$C_{max \#3.6.2.1.4}^{0,4 kV и ниже}$	$C_{max \#3.6.2.1.4}$ кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	22 784	-
$C_{max \#3.6.2.2.1}$			
$C_{max \#3.6.2.2.1}^{1-20 kV}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	2 974	-

C _{max} № 3.6.2.2.2			
C _{max} № 3.6.2.2 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	-

1.8. Приложение 3 после строки:

«

C _{max} № 5.2.5 ⁶⁽¹⁰⁾ / 0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	5 785	-
--	---	-------	---

»;

ДОПОЛНИТЬ СТРОКАМИ:

«

C _{max} № 5.2.6			
C _{max} № 5.2.6 ⁶⁽¹⁰⁾ / 0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	15 414	-

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству распределительных двухтрансформаторных подстанций мощностью свыше 1000 кВА, (руб./кВт)

C _{max} № 6.2.6			
C _{max} № 6.2.6 ^{6(10)/0,4} кВ	распределительные двуухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	18 911	-

».

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

Председатель Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам

Т.П. Крюков

