

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2022 года

№ 29

г. Петрозаводск

О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 22 декабря 2021 года № 188

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», 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», 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 22 декабря 2021 года № 188 «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 2022 год» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 декабря 2021 года, № 1001202112270018; 3 февраля 2022 года, № 1001202202030004; 28 февраля 2022 года, № 1001202202280001) следующие изменения:

1) в приложении 2 после строки:

«			
C _{3.1.2.1.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	2 960 928

дополнить строкой:

»

«

C _{3.1.2.1.1.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	7 739 367	-
---	--	-----------	---

»;

после строки:

«

C _{3.1.2.1.2.1} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5 965 611	1 445 324
---	--	-----------	-----------

»

дополнить строкой:

«

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	7 484 870	-
---	---	-----------	---

»;

строку:

«

C _{3.1.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	1 176 531
---	--	---	-----------

»

изложить в следующей редакции:

«

C _{3.1.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода	5 212 685	1 176 531
---	---	-----------	-----------

	до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
--	--	--	--

»;

после строки:

«

C _{3.1.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	1 176 531
---	--	---	-----------

»

дополнить строкой:

«

C _{3.1.2.2.1.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	7 982 053	-
---	--	-----------	---

»;

после строки:

«

C _{3.3.2.1.3.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	-	6 731 521
---	---	---	-----------

»

дополнить строками:

«

C _{3.6.2.1.1}			
C _{3.6.2.1.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	14 545 196	-

	включительно с одной трубой в скважине		
--	---	--	--

»;

после строки:

«

C_{3.6.2.1.2}

»

дополнить строкой:

«

C _{3.6.2.1.2.1} ^{1-10 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	14 727 413	-
---	---	------------	---

»;

после строки:

«

C _{3.6.2.1.4.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	12 850 703	-
---	--	------------	---

»

дополнить строками:

«

	C _{3.6.2.2.1}		
C _{3.6.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	14 429 776	-

	с одной трубой в скважине		
--	---------------------------	--	--

»;

после строки:

«

C _{4.5.4.1} ^{1-20 кВ}	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	2 636 143	-
---	---	-----------	---

»

дополнить строками:

«

C _{4.6.4.2}			
C _{4.6.4.2} ^{1-20 кВ}	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	4 774 821	-

»;

2) в приложении 3 строку:

«

C _{max N_{3.1.2.2.1.1}} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	50 199
---	--	---	--------

»

изложить в следующей редакции:

«

C _{max N_{3.1.2.2.1.1}} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	9 401	50 199
---	--	-------	--------

»;

после строки:

«

Cmax N _{3.1.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	-	50 199
--	--	---	--------

»

дополнить строкой:

«

Cmax N _{3.1.2.2.1.2} ^{1-10 кВ}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	5 930	-
--	---	-------	---

после строки:

«

Cmax N _{3.6.2.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 546	-
--	--	-------	---

»

дополнить строкой:

«

Cmax N _{3.6.2.2.1}			
Cmax N _{3.6.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм	10 822	-

	включительно с одной трубой в скважине		
--	---	--	--

».

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

И.о. Председателя
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам



С.В. Хазанович