

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 мая 2019 года

№ 51

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление  
Государственного комитета Республики Карелия  
по ценам и тарифам от 21 декабря 2018 года № 202**

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 19 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 21 декабря 2018 года № 202 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Республики Карелия на 2019 год» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.12.2018, изменения, внесенные Постановлением Госкомитета РК по ценам и тарифам от 12.04.2019 N 46, вступили в силу с даты официального опубликования) следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 21.12.2018 № 202

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на территории Республики Карелия на 2019 год**

С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км.
----	--

	Напряжение ВЛ, кВ	Тип провода, количество цепей	Ставка (С2), руб./км, в ценах 2019 года, без учета НДС	
			На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не</b> <b>относящейся к территории</b> <b>городских</b> населённых пунктов
	0,4	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	1 929 913	1 927 419
	6 (10)	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	1 525 300	2 058 647
		СИП 2, СИП 3, СИП 4, 2 цепи	3 584 309	5 085 814
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км.			
	Напряжение КЛ, кВ	Количество цепей КЛ в траншее	Ставка (С3), руб./км, в ценах 2019 года, без учета НДС	
			На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не</b> <b>относящейся к территории</b> <b>городских</b> населённых пунктов
	0,4	1	2 672 934	2 541 423
		2	3 804 234	2 211 334
	6 (10)	1	3 819 466	5 745 485
2		8 614 085	2 871 072	
Прокладка кабеля методом ГНБ	-	9 252 403	12 180 501	
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения, руб./шт.			
	Наименование оборудования	Уровень напряжения, кВ	Ставка (С4), руб./шт., в ценах 2019 года, без учета НДС	
			На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не</b> <b>относящейся к территории</b> <b>городских</b> населённых пунктов
Распределительный пункт	-	14 571 256	-	
Реклоузер 6 (10) кВ	6 (10)	-	2 708 538	
С5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт			
	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (С5), руб./кВт, в ценах 2019 года, без учета НДС	
На территории <b>городских</b> населённых пунктов			На территории, <b>не</b> <b>относящейся к территории</b> <b>городских</b> населённых пунктов	

	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	до 25 кВА включительно	32 791	34 626
	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	от 25 до 100 кВА включительно	11 979	16 188
	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	от 100 до 250 кВА включительно	8 410	7 143
	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	от 250 до 500 кВА включительно	7 880	2 942
	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	5 421	4 946
	Однотрансформаторная подстанция (ТП)	свыше 1000 кВА	-	4 796
	Двухтрансформаторная подстанция (ТП)	от 100 до 250 кВА включительно	9 732	9 857
	Двухтрансформаторная подстанция (ТП)	от 250 до 500 кВА включительно	6 827	-
	Двухтрансформаторная подстанция (ТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	5 863	-
	Двухтрансформаторная подстанция (ТП)	свыше 1000 кВА	4 576	-
С6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт			
	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (С6), руб./кВт, в ценах 2019 года, без учета НДС	
			На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не относящейся к территории городских населённых пунктов</b>
	Распределительная двухтрансформаторная подстанция	от 500 до 1000 кВА включительно	5 537	-
Распределительная двухтрансформаторная подстанция	свыше 1000 кВА	9 640	-	
С7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт).			
	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (С7), руб./кВт, в ценах 2019 года, без учета НДС	
			На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не относящейся к территории городских населённых пунктов</b>
Однотрансформаторная подстанция 35/0,4 кВ	400 кВА	-	5 843	

»

1.2. Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

**Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на территории Республики Карелия на 2019 год**

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C2max</b>	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (1 цепь)	14 347	10 989
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	21 398	15 391
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	9 541	859
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C3max</b>	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (1 цепь)	6 219	32 417
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (2 цепи)	3 787	5 733
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	6 254	8 899
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	9 867	26 092
Прокладка кабеля методом ГНБ	3 343	796
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C4max</b>	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство распределительного пункта	3 469	-
Реклоузер 6(10)	-	5 505
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C5max</b>	На территории городских населённых пунктов	На территории, не относящейся к территории городских населённых пунктов
Строительство однострансформаторных подстанций (ТП) до 25 кВА включительно	32 791	34 626
Строительство однострансформаторных подстанций (ТП) от 25 до 100 кВА включительно	11 979	16 188

Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 100 до 250 кВА включительно	8 410	7 143
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 250 до 500 кВА включительно	7 880	2 942
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) от 500 до 1000 кВА включительно	5 421	4 946
Строительство однотрансформаторных подстанций (ТП) свыше 1000 кВА	-	4 796
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 100 до 250 кВА включительно	9 732	9 857
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 250 до 500 кВА включительно	6 827	-
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) от 500 до 1000 кВА включительно	5 863	-
Строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП) свыше 1000 кВА	4 576	-
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C6max</b>	На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не относящейся к территории городских</b> населённых пунктов
Строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций от 500 до 1000 кВА	5 537	-
Строительство распределительных двухтрансформаторных подстанций свыше 1000 кВА	9 640	-
Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше в ценах 2019 года, руб./кВт, без учета НДС		
<b>C7max</b>	На территории <b>городских</b> населённых пунктов	На территории, <b>не относящейся к территории городских</b> населённых пунктов
Строительство однотрансформаторных подстанций 35/0,4 кВ, 400 кВА	-	5 843

»

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

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



**М.А. Пупышева**