

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 апреля 2017 года

№ 20

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия  
по ценам и тарифам от 23 декабря 2016 года № 236**

Во исполнение предписания Федеральной антимонопольной службы от 10.04.2017 № СП/23209/17 Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 23 декабря 2016 года № 236 «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 2017 год» (Карелия, 2016, 29 декабря; 2017, 12 января) следующие изменения:

1) изложить приложение № 1 в следующей редакции: «

Приложение № 1 к постановлению  
Государственного комитета Республики  
Карелия по ценам и тарифам  
от 23.12.2016 № 236

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций  
энергопринимающих устройств заявителей на территории Республики Карелия  
на 2017 год**

С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в т.ч.	Ставка (С1), руб/кВт, в ценах 2017 года, без учета НДС	
		постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
		720	348
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)	403	194
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2)	172	99

	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя (С1.3)		1	0
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети (С1.4)		144	55
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям в расчете на 1 км линий, руб./км			
	Напряжение ВЛ, кВ	Тип провода, количество цепей	Ставка (С2), руб. / км, в ценах 2001 года, без учета НДС	
			до 150 кВт, действует до 30.09.2017 г.	более 150 кВт
	0,4	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	137 400	274 799
		СИП 2, СИП 3, СИП 4, 2 цепи	156 964	313 927
	6 (10)	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	182 867	365 734
СИП 2, СИП 3, СИП 4, 2 цепи		208 905	417 810	
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям в расчете на 1 км линий, руб./км			
	Напряжение КЛ, кВ	Количество цепей КЛ в траншее	Ставка (С3), руб. / км, в ценах 2001 года, без учета НДС	
			до 150 кВт, действует до 30.09.2017 г.	более 150 кВт
	0,4	1	197 907	395 814
		2	334 511	669 021
	6 (10)	1	233 589	467 177
2		394 821	789 641	
Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения		716 134	1 432 267	
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям на i-м уровне напряжения, руб./кВт			
	Наименование оборудования	Мощность, кВА	Ставка (С4), руб. / кВт, в ценах 2001 года, без учета НДС	
до 150 кВт, действует до 30.09.2017 г.			более 150 кВт	

Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	до 25 кВА включительно	1 167	2 333
Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	от 25 до 100 кВА включительно	701	1 401
Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	от 100 до 250 кВА включительно	407	814
Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	от 250 до 500 кВА	353	705
Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	334	668
Комплектные однотрансформаторная подстанции (КТП)	свыше 1000 кВА	390	779
Комплектные двухтрансформаторная подстанции (КТП)	от 100 до 250 кВА включительно	494	987
Комплектные двухтрансформаторная подстанции (КТП)	от 250 до 500 кВА	480	959
Комплектные двухтрансформаторная подстанции (КТП)	от 500 до 1000 кВА включительно	403	806
Комплектные двухтрансформаторная подстанции (КТП)	свыше 1000 кВА	449	898
Распределительная двухтрансформаторная подстанция	свыше 1000 кВА	572	1 144
Переключательный пункт	-	977	1 953
Реклоузер 6 (10) кВ	-	99	197
Реклоузер 35 кВ	-	1 124	2 248

»

2) изложить приложение № 2.1 в следующей редакции: «

Приложение № 2.1 к постановлению  
Государственного комитета Республики  
Карелия по ценам и тарифам  
от 23.12.2016 № 236

**Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций заявителей с мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно на 2017 год**

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2017года, руб. / кВт, без учета НДС	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	403	194
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	172	99
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	1	0
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	144	55
Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством объектов «последней мили»	Ставка в ценах 2017 года, руб. / кВт, без учета НДС	
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (1 цепь)	5 687	
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (2 цепи)	3 091	
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	8 934	
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	7 785	
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (1 цепь)	3 520	
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (2 цепи)	3 769	
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (1цепь)	3 884	
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (2цепи)	3 182	
Прокладка кабеля методом ГНБ	307	
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) до 25 кВА включительно	8 691	
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 25 до 100 кВА включительно	5 221	
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 100 до 250 кВА включительно	3 031	
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 250 до 500 кВА	2 626	

Комплектные однострансформаторная подстанции (КТП) от 500 до 1000 кВА включительно	2 490
Комплектные однострансформаторная подстанции (КТП) свыше 1000 кВА	2 901
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 100 до 250 кВА включительно	3 678
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 250 до 500 кВА	3 572
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 500 до 1000 кВА включительно	3 002
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) свыше 1000 кВА	3 345
Строительство распределительной двухтрансформаторной подстанции свыше 1000 кВА	4 261
Строительство переключательного пункта	7 275
Строительство реклоузера 6 (10) кВ	733
Строительство реклоузера 35 кВ	8 374

»

3) изложить приложение № 2.2 в следующей редакции: «

Приложение № 2.2 к постановлению  
Государственного комитета Республики  
Карелия по ценам и тарифам  
от 23.12.2016 № 236

**Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций заявителей с мощностью энергопринимающих устройств более 150 кВт включительно на 2017 год**

Наименование мероприятий	Ставка в ценах 2017 года, руб. / кВт, без учета НДС	
	постоянная схема электроснабжения	временная схема электроснабжения
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	403	194
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	172	99
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	1	0
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	144	55
Выполнение сетевой организацией мероприятий,	Ставка в ценах 2017 года, руб. / кВт,	

связанных со строительством объектов «последней мили»	без учета НДС
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (1 цепь)	11 373
Строительство воздушных линий 0,4 кВ (2 цепи)	6 182
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	17 868
Строительство воздушных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	15 569
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (1 цепь)	7 040
Строительство кабельных линий 0,4 кВ (2 цепи)	7 538
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (1 цепь)	7 767
Строительство кабельных линий 6 (10) кВ (2 цепи)	6 363
Прокладка кабеля методом ГНБ	613
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) до 25 кВА включительно	17 381
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 25 до 100 кВА включительно	10 441
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 100 до 250 кВА включительно	6 062
Строительство комплектных однострансформаторных подстанции (КТП) от 250 до 500 кВА	5 251
Комплектные однострансформаторная подстанции (КТП) от 500 до 1000 кВА включительно	4 980
Комплектные однострансформаторная подстанции (КТП) свыше 1000 кВА	5 802
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 100 до 250 кВА включительно	7 355
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 250 до 500 кВА	7 144
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) от 500 до 1000 кВА включительно	6 004
Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанции (КТП) свыше 1000 кВА	6 690
Строительство распределительной двухтрансформаторной подстанции свыше 1000 кВА	8 521
Строительство переключательного пункта	14 550
Строительство реклоузера 6 (10) кВ	1 466
Строительство реклоузера 35 кВ	16 747

»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

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



**А.Н. Воронцов**