



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «26» 01 2023 г.

г. Грозный

№ 01-э

**О внесении изменений в решение Правления  
Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики  
от 22 ноября 2022 г. № 136-э «Об установлении стандартизированных  
тарифных ставок платы за технологическое присоединение  
заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций  
Чеченской Республики»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Положением о государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 г. № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести следующие изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 22 ноября 2022 г. № 136-э «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Чеченской Республики»:

1.1. изложить приложение № 2 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.2. дополнить приложением № 3.1 согласно приложению № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

3. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации Чеченской Республики.

Председатель



Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к решению Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики  
от «26» 2023 г. № 01-Э



«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к решению Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики  
от «22» ноября 2022 г. № 136-Э

Стандартизированные тарифные ставки на технологическое  
присоединение заявителей, к распределительным электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Чеченской Республики,  
на покрытие расходов по строительству воздушных линий электропередач  
(С2,і, без учета НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставка платы
1	С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 390 884,98
	С 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1			1 163 365,65
	С 27,5-60 кВ 2.3.1.4.1.1			-
	С 110 кВ и выше 2.3.1.4.1.1			-
2	С 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	С 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1			-
	С 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1			1 917 998,00
	С 110 кВ и выше 2.3.2.3.1.1			-
3	С 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	С 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1			1 832 215,66
	С 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1			-
	С 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1			-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к решению Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики  
от «20»  2023 г. № 01-3

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1  
к решению Правления Государственного  
комитета цен и тарифов Чеченской Республики  
от «22» ноября 2022 г. № 136-э

Стандартизированные тарифные ставки на технологическое  
присоединение заявителей, к распределительным электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Чеченской Республики,  
на покрытие расходов по строительству пунктов секционирования  
(С4,і, без учета НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставка платы
1	С <sup>0,4 кВ и ниже</sup> 4.2.1	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт.	-
	С <sup>1-20 кВ</sup> 4.2.1			-
	С <sup>35 (27,5-60) кВ</sup> 4.2.1			165 830,00
	С <sup>110 кВ и выше</sup> 4.2.1			-
2	С <sup>0,4 кВ и ниже</sup> 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт.	-
	С <sup>1-20 кВ</sup> 4.2.3			85 594,44
	С <sup>35 кВ</sup> 4.2.3			-
	С <sup>110 кВ и выше</sup> 4.2.3			-

».