



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2021 № 17  
Великий Новгород

#### О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.12.2020 № 70

В соответствии с частью 5 статьи 37 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2020 года № 246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Приказом ФАС России от 22 июня 2020 года № 560/20 «О внесении изменений в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17» комитет по тарифной политике Новгородской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.12.2020 № 70 «Об установлении платы и ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Новгородской области на 2021 год» изменения, изложив позиции 1.4.-2.22. таблицы приложения №5 в следующей редакции:

«	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		
1.4	$C_{\text{город 0,4кВ и ниже}}$ max N2.3.1.4.3	0,4 кВ и ниже	38 514,62
1.5	$C_{\text{город 1-20кВ и ниже}}$ max N2.3.1.4.3	1-20 кВ	1 247,71
2.	$C_3^{\text{max N}}$ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт) без НДС:		

	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.1	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.1.1.3	1-20 кВ	1 131,10
	<b>Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно</b>		
2.2	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.1.1.4	1-20 кВ	1 586,97
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно</b>		
2.3	$C_{\text{город 0,4кВ и ниже}}$ max N3.1.2.1.1	0,4 кВ и ниже	974,35
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно</b>		
2.4	$C_{\text{город 0,4кВ и ниже}}$ max N3.1.2.1.2	0,4 кВ и ниже	2 266,93
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.5	$C_{\text{город 0,4кВ и ниже}}$ max N3.1.2.1.3	0,4 кВ и ниже	3 612,00
2.6	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.2.1.3	1-20 кВ	2 170,41
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно</b>		
2.7	$C_{\text{город 0,4кВ и ниже}}$ max N3.1.2.1.4	0,4 кВ и ниже	5 034,95
2.8	$C_{\text{город 1-20 кВ и ниже}}$ max N3.1.2.1.4	1-20 кВ	977,95
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно</b>		
2.9	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.2.2.1	1-20 кВ	775,59
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно</b>		
2.10	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.2.2.2	1-20 кВ	3 411,61
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.11	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.2.2.3	1-20 кВ	5 006,40
	<b>Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно</b>		
2.12	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.1.2.2.4	1-20 кВ	2 241,25
	<b>Кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.13	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.2.1.1.3	1-20 кВ	241,27
	<b>Кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.14	$C_{\text{город 1-20кВ}}$ max N3.5.1.1.3	1-20 кВ	15,44

	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.15	С <sub>город 1-20кВ</sub> max N3.6.1.1.3	1-20 кВ	49,71
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно</b>		
2.16	С <sub>город 0,4кВ и ниже</sub> max N3.6.2.1.1	0,4 кВ и ниже	1 867,80
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно</b>		
2.17	С <sub>город 0,4кВ и ниже</sub> max N3.6.2.1.2	0,4 кВ и ниже	3 637,60
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.18	С <sub>город 0,4кВ и ниже</sub> max N3.6.2.1.3	0,4 кВ и ниже	4 904,73
2.19	С <sub>город 1-20кВ</sub> max N3.6.2.1.3	1-20 кВ	2 822,45
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно</b>		
2.20	С <sub>город 0,4кВ и ниже</sub> max N3.6.2.1.4	0,4 кВ и ниже	9 636,08
2.21	С <sub>город 1-20 кВ и ниже</sub> max N3.6.2.1.4	1-20 кВ	7 786,55
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно</b>		
2.22	С <sub>город 1-20кВ</sub> max N3.6.2.2.2	1-20 кВ	1 790,18
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно</b>		
2.23	С <sub>город 1-20кВ</sub> max N3.6.2.2.3	1-20 кВ	16 059,84
	<b>Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно</b>		
2.24	С <sub>город 1-20кВ</sub> max N3.6.2.2.4	1-20 кВ	4 747,40».

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова

