



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2026 № 26/1  
Великий Новгород

#### **О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.12.2025 № 57**

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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.12.2025 № 57 «Об установлении платы и ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Новгородской области на 2026 год» изменения:

1.1. Дополнить таблицу 2 (ставки  $C_2 - C_8$ ) приложения № 1 к постановлению после строки 2.20-9.1 строками следующего содержания:

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Ставка за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств с учетом ранее присоединенной максимальной мощности
1	2	3	4
«2.20-10	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в туннеле или коллекторе		

2.20-10.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.3.2.1.4.2	1-10 кВ	33 160 642,95
2.20-11	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
2.20-11.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	3 284 749,68
2.20-12	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
2.20-12.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.1.2	0,4 кВ и ниже	5 706 220,00
2.20-13	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
2.20-13.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	3 989 926,05
2.20-14	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
2.20-14.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.3.2	0,4 кВ и ниже	7 800 128,50
2.20-15	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде		
2.20-15.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.5.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	9 228 203,03
2.20-16	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		
2.20-16.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.3.2.2.3.1	1-10 кВ	6 594 520,90
2.20-17	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
2.20-17.1	$C^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.3.2.2.3.2	1-10 кВ	8 582 891,48
2.20-18	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале		
2.20-18.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.3.4	0,4 кВ и ниже	13 286 510,80
2.20-19	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале		
2.20-19.1	$C^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ 3.3.2.1.2.2	0,4 кВ и ниже	4 300 338,00»;

1.2 Дополнить таблицу 2 (ставки  $C_2 - C_8$ ) приложения № 1 к постановлению после строки 4.13-1.1 строками следующего содержания:

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Ставка за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств с учетом ранее присоединенной максимальной мощности
1	2	3	4
«4.13-2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа		
4.13-2.1	$C^{10/0,4 \text{ кВ}}_{5.1.6.3}$	10/0,4 кВ	10 509,32»;

1.3. Дополнить таблицу 2 (ставки  $C_2 - C_8$ ) приложения № 1 к постановлению после строки 4.17.2 строками следующего содержания:

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Уровень напряжения, кВ	Ставка за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств с учетом ранее присоединенной максимальной мощности
1	2	3	4
«4.17-1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа		
4.17-1.1	$C^{10/0,4 \text{ кВ}}_{5.2.7.3}$	10/0,4 кВ	10 245,68».

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области



В.С. Павленко