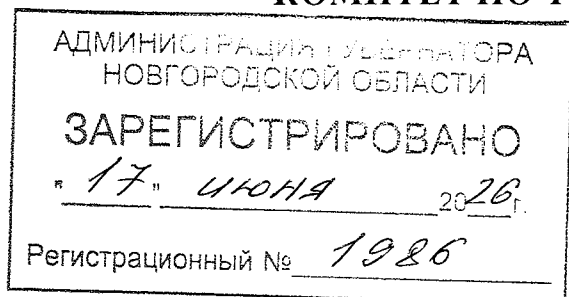




Российская Федерация
Новгородская область

**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 | $C^{1-10 \text{ кВ}}$ 3.4.2.1.3.1 | 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 С₂ - С₈) 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 | С ^{10/0,4 кВ} _{5.1.6.3} | 10/0,4 кВ | 10 509,32»; |

1.3. Дополнить таблицу 2 (ставки С₂ - С₈) 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 | С ^{10/0,4 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).

Председатель Комитета
по тарифной политике
Новгородской области С. Павленко

