



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

ПРИКАЗ

01.03.2021

№ 67 - ОД

О внесении изменений в приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 30.12.2020 № 544-ОД «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций города Севастополя на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы России от 29.08.2017 № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам России от 11.09.2014 № 215-э/1, Положением о Департаменте городского хозяйства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 875-ПП, протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 25.02.2021 № 4/ГХ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 30.12.2020 № 544-ОД «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций города Севастополя на 2021 год» следующие изменения:

1) таблицу «СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций (без НДС)» приложения № 1 дополнить следующими строками:

| | | | | |
|-------------|---|---|-----------|------------------|
| I.2.3.1.3.3 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{2.3.1.3.3}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 13 427 164,39 |
| I.2.3.1.3.4 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{2.3.1.3.4}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 14 109 828,25 |
| I.3.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{3.1.1.1.4}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 57 172 744,53 |
| I.3.1.2.2.4 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{3.1.2.2.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 33 301 293,00 |
| I.3.3.1.1.4 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{3.3.1.1.4}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 61 650 279,90 |
| I.3.6.1.1.4 | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{3.6.1.1.4}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 74 671 235,91 |
| I.4.2.1 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{4.2.1}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | 2 618 095,77 |
| I.4.2.2 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{4.2.2}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт | 3 744 596,04 |
| I.4.2.3 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{4.2.3}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт | 5 622 096,50 |

| | | | | |
|--------------|--|---|------------|------------------|
| I.4.2.4 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.4}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт | 9 377 097,41 |
| I.4.2.5 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.5}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт | 13 129 704,45 |
| I.7.2 | $C_{\text{город, 110/6(10) кВ}}_{7.2}$ | двухтрансформаторные подстанции | рублей/кВт | 66 770,14 |
| II.2.3.1.3.3 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.3}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 13 427 164,39 |
| II.2.3.1.3.4 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{2.3.1.3.4}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 14 109 828,25 |
| II.3.1.1.1.4 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{3.1.1.1.4}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 57 172 744,53 |
| II.3.1.2.2.4 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{3.1.2.2.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 33 301 293,00 |
| II.3.3.1.1.4 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{3.3.1.1.4}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 61 650 279,90 |
| II.3.6.1.1.4 | $C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}_{3.6.1.1.4}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 74 671 235,91 |
| II.4.2.1 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.1}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт | 2 618 095,77 |
| II.4.2.2 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.2}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт | 3 744 596,04 |
| II.4.2.3 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.3}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт | 5 622 096,50 |
| II.4.2.4 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.4}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт | 9 377 097,41 |
| II.4.2.5 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}_{4.2.5}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт | 13 129 704,45 |
| II.7.2 | $C_{\text{не город, 110/6(10) кВ}}_{7.2}$ | двухтрансформаторные подстанции | рублей/кВт | 66 770,14 |

2) таблицу «СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства сетевых организаций на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт (без НДС)» приложения № 2 дополнить следующими строками:

| | | | | |
|----------|---|--|------------|-----------|
| I.4.2.1 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.1}}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт | 4 153,80 |
| I.4.2.2 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.2}}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт | 5 941,07 |
| I.4.2.3 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.3}}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт | 8 919,86 |
| I.4.2.4 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.4}}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт | 14 877,43 |
| I.4.2.5 | $C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.5}}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт | 20 831,21 |
| II.4.2.1 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.1}}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт | 4 153,80 |
| II.4.2.2 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.2}}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт | 5 941,07 |
| II.4.2.3 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.3}}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт | 8 919,86 |
| II.4.2.4 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.4}}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт | 14 877,43 |
| II.4.2.5 | $C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N 4.2.5}}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт | 20 831,21 |

2. Управлению экономики, финансов и правового обеспечения Департамента городского хозяйства города Севастополя обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Правительства Севастополя.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,
директор Департамента городского
хозяйства города Севастополя



Е.С. Горлов