

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 февраля 2021 года № 4-2
г. Курган

О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области»

В целях исправления технической ошибки правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области»:

в приложении 2:

в «шапке» таблицы в столбце «Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт на территориях городских населенных пунктов и территориях, не относящихся к городским населенным пунктам» исключить слова «максимальной мощностью более 150 кВт»;

строки:

«3.7. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$) заменить на «3.7. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)»;

«3.8. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)» заменить на «3.8. прокладываемые путем горизонтального

наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)»;

«3.9. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)» заменить на «3.9. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)»;

«3.10. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)» заменить на «3.10. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$)»;

«3.11. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно (С_{3.6.1.2.4}^{0,4 кВ и ниже})» заменить на «3.11. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно (С_{3.6.2.2.4}^{0,4 кВ и ниже})»;

«3.15. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$)» заменить на «3.15. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$)»;

«3.16. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно (С_{3.6.1.2.2}^{1-20 кВ})» заменить на «3.16. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно (С_{3.6.2.2.2}^{1-20 кВ})»;

«3.17. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно (С_{3.6.1.2.3}^{1-20 кВ})» заменить на «3.17. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно (С_{3.6.2.2.3}^{1-20 кВ})»;

«3.18. в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно ($C_{3.3.1.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$)» заменить на «3.18. в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно ($C_{3.3.2.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$)»;

в приложении 4 постановления строки:

«3.2.7. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.1}$)» заменить на «3.2.7. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.1.1}$)»;

«3.2.8. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.1}$)» заменить на «3.2.8. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением до 50 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.1}$)»;

«3.2.9. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно ($C_{3.6.1.2.2}$)» заменить на «3.2.9. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно ($C_{3.6.2.2.2}$)»;

«3.2.10. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно (С_{3.6.1.2.3})» заменить на «3.2.10. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно (С_{3.6.2.2.3})»;

«3.2.11. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно (С_{3.6.1.2.4})» заменить на «3.2.11. прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно (С_{3.6.2.2.4})»;

«4.1. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения (без ТТ) (С_{8.1.1}^{0,4 кВ и ниже без ТТ})» по столбцу «В целях временного техприсоединения (в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно» дополнить цифрой «2 869,30»;

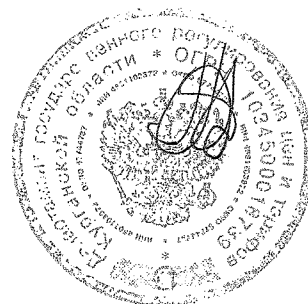
«4.2. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения (без ТТ) (С_{8.2.1}^{0,4 кВ и ниже без ТТ})» по столбцу «В целях временного техприсоединения (в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно» дополнить цифрой «1 467,06»;

«4.3. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения (с ТТ) (С_{8.2.2}^{0,4 кВ и ниже с ТТ})» по столбцу «В целях временного техприсоединения (в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно» дополнить цифрой «174,12»;

«4.4. Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (С_{8.2.3}^{1-20 кВ})» по столбцу «В целях временного техприсоединения (в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно» дополнить цифрой «229,01».

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



А.В. Белова