



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2017 года № 44-33
г. Курган

О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 31 января 2017 года № 3-2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет) с календарной разбивкой»

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в целях корректировки установленных долгосрочных тарифов на техническую воду, правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 31 января 2017 года № 3-2 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет) с календарной разбивкой» следующие изменения:

в приложении 1 к постановлению в строках «2018» цифры «64,51» заменить цифрами «61,66».

2. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 20 февраля 2017 года по 31 декабря 2020 года в новой редакции.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Первый заместитель директора Департамента –
начальник управления ценообразования
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

Клементьева Е.Ю.
(3522) 46-35-57



Н.И. Арзин
Н.И. Арзин