



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2019 года № 65
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 26.11.2018 № 52/1

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 26.11.2018 № 52/1 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Заменить в разделе 4 приложения № 1 в графе «2020» цифры «4945,03» на «4946,58», цифры «15347,49» на «14924,77», цифры «5127,99» на «5120,69», цифры «15842,03» на «15344,76»;

1.2. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2020 по 30.06.2020» цифры «53,35» на «51,88», в графе «с 01.07.2020 по 31.12.2020» цифры «55,07» на «53,34».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова

