



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2021 года № 47/16

г. Саратов

О внесении изменений в постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области «Об установлении тарифа на питьевую воду Потребительскому кооперативу «Новогай», осуществляющему деятельность на территории Ершовского муниципального района»

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 3 декабря 2021 года № 47, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 20 декабря 2018 года № 56/46 «Об установлении тарифа на питьевую воду Потребительскому кооперативу «Новогай», осуществляющему деятельность на территории Ершовского муниципального района» изменения, изложив приложение № 1 в следующей редакции:

«Тариф на питьевую воду

| ПК «Новогай» | Сроки действия тарифа | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | с 1 января 2019 по 30 июня 2019 | с 1 июля 2019 по 31 декабря 2019 | с 1 января 2020 по 30 июня 2020 | с 1 июля 2020 по 31 декабря 2020 | с 1 января 2021 по 30 июня 2021 | с 1 июля 2021 по 31 декабря 2021 | с 1 января 2022 по 30 июня 2022 | с 1 июля 2022 по 31 декабря 2022 | с 1 января 2023 по 30 июня 2023 | с 1 июля 2023 по 31 декабря 2023 |
| руб./куб.м. | 43,38 | 44,22 | 44,22 | 45,81 | 45,81 | 47,64 | 47,64 | 49,62 | 49,02 | 48,93 |

Примечание:

Организация находится на упрощенной системе налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и вступает в силу с 1 января 2022 года.

Министр области –
председатель комитета



Л.Н. Новикова