



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

05.10.2021

№ 34/7-КС-2022

г. Киров

**О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской
области от 13.11.2018 № 40/35-кс-2019**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Внести изменения в решение правления РСТ Кировской области от 13.11.2018 № 40/35-кс-2019 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для сельскохозяйственного производственного кооператива племенного завода «Новый» (Зуевский район)», заменив в приложении № 2 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для сельскохозяйственного производственного кооператива племенного завода «Новый» на территории муниципального образования Сунское сельское поселение Зуевского района Кировской области» значения «11,16» значениями «12,35», значения «13,39» значениями «14,82».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель службы

М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

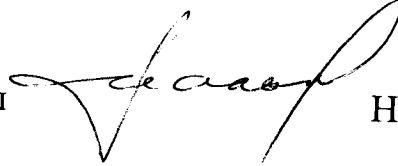
Консультант отдела
регулирования предприятий
ЖКК, транспорта и услуг



И.Ю. Кулешова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Н.В. Мальков

Начальник отдела регулирования
предприятий ЖКК, транспорта и
услуг



Н.Г. Юдинцева

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Д.А. Жуйков

Разослать: сельскохозяйственный производственный кооператив племенной завод «Новый», Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области, управление Министерства юстиции России по Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы



А.В. Вычегжанин

