



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

23.11.2021

№ 44/35-КС-2022

г. Киров

**О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской
области от 13.11.2018 № 40/41-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. Утвердить на 2022 год изменения в производственную программу на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Сквирэл», утвержденную на 2019-2023 годы.

2. Внести изменения в решение правления РСТ Кировской области от 13.11.2018 № 40/41-кс-2019 «О тарифах на техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Сквирэл» (муниципальное образование городской округ город Слободской Кировской области)», заменив в приложении № 2 «Тарифы на техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Сквирэл» на территории муниципального образования городской округ город Слободской Кировской области» значения «26,31» значениями «40,12».

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель службы

М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

Консультант отдела
регулирования предприятий
ЖКК, транспорта и услуг

А.С. Муравьева

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: обществу с ограниченной ответственностью «Сквирэл»,
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