



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 ДЕК 2021

№ в реестре

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

18588-516-050/45

Р Е Ш Е Н И Е

30.11.2021 г.

№ 50/45

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 24 ноября 2020 г. № 46/45 «Об установлении ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АРЗАМАССКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕМП-АВИА» (ИНН 5243001887), г. Арзамас Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «АРЗАМАССКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕМП-АВИА» (ИНН 5243001887), г. Арзамас Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-632 от 23 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 24 ноября 2020 г. № 46/45 «Об установлении ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «АРЗАМАССКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕМП-АВИА» (ИНН 5243001887), г. Арзамас Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям г. Арзамас Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 50/45

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 24 ноября 2020 г. № 46/45

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРЗАМАССКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕМП-АВИА» (ИНН 5243001887) | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 26 | | | |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 | | | |
| 2. Объем подачи горячей воды | | | | |
| Наименование услуги | На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 | |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 39,48 | 39,48 | 39,48 | |
| - населению, | 0 | 0 | 0 | |
| - бюджетным потребителям, | 0 | 0 | 0 | |
| - прочим потребителям, | 14,78 | 14,78 | 14,78 | |
| - собственное потребление | 24,70 | 24,70 | 24,70 | |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности | | | | |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | | Себестоимость | Другие источники | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2023 | | | | |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |
| <i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i> | | | | |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |
| <i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i> | | | | |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | | | |

| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | |
| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| Показатели качества воды | | | | |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ) | % | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб. м | 0,0508 | 0,0508 | 0,0508 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 | | - | - | - |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 | | - | - | - |
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 | | - | - | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | - | - | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 | | | | |
| Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию | | | | |

| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | |
|--|----------|
| | 2020 год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 13,18 |

».