



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 72/7

г. Нижний Новгород

- О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1075 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Нижний Новгород с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Периоды регулирования | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³ | Компонент на тепловую энергию (двухставочный) | |
|-------|--------------------------------|---|---|---|
| | | | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. |
| 1. | С 1 января по 30 июня 2025 г. | 29,17 | 1173,78 | 314,89 |
| 2. | С 1 июля по 31 декабря 2025 г. | 32,64 | 1313,46 | 345,01 |

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------|---------|--------|
| 3. | С 1 января по 30 июня 2026 г. | 32,64 | 1313,46 | 345,01 |
| 4. | С 1 июля по 31 декабря 2026 г. | 34,40 | 1384,39 | 363,64 |
| 5. | С 1 января по 30 июня 2027 г. | 34,40 | 1384,39 | 363,64 |
| 6. | С 1 июля по 31 декабря 2027 г. | 36,04 | 1439,76 | 375,25 |
| Население (с учетом НДС) | | | | |
| 7. | С 1 января по 30 июня 2025 г. | 35,00 | 1408,54 | 377,87 |
| 8. | С 1 июля по 31 декабря 2025 г. | 39,17 | 1576,15 | 414,01 |
| 9. | С 1 января по 30 июня 2026 г. | 39,17 | 1576,15 | 414,01 |
| 10. | С 1 июля по 31 декабря 2026 г. | 41,28 | 1661,27 | 436,37 |
| 11. | С 1 января по 30 июня 2027 г. | 41,28 | 1661,27 | 436,37 |
| 12. | С 1 июля по 31 декабря 2027 г. | 43,25 | 1727,71 | 450,30 |

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г.

Зам.руководителя службы

А.С.Гришин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 72/7

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 ноября 2022 г. № 50/12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2027 г.
(корректировка 2025 -2027 гг.)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027) |
| Местонахождение регулируемой организации | 603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14 |
| 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 воды

| Наименование услуги | 2025 | 2026 | 2027 |
|---|------|------|------|
| Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе: | 9898 | 9898 | 9898 |
| - населению | 9182 | 9182 | 9182 |
| - бюджетным потребителям | 521 | 521 | 521 |
| - прочим потребителям | 195 | 195 | 195 |
| - собственное потребление | - | - | - |

3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности

| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| | | себестоимость | Другие источники | |
| На 2025 -2027 гг. | | | | |

Не приводятся. 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

4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества Горячей воды

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Не приводятся. 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 холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Ед. изм | 2025 | 2026 | 2027 |
|--|-------------|---------|---------|---------|
| 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 | % | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 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 | 2,10420 | 2,10420 | 2,10420 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | 0,06504 | 0,06504 | 0,06504 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| | | | | | |
|--|---------------|---|---|---|---|
| За 2025 год | - | - | - | - | - |
| За 2026 год | - | - | - | - | - |
| За 2027 год | - | - | - | - | - |
| Итого | эффективность | | | | |
| производственной программы за весь срок реализации | - | - | - | - | - |

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2027гг.

Не приводятся. 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

| | |
|--------------------------------|------|
| | 2023 |
| | год |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 9435 |

».