



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18944-516-056/106

Р Е Ш Е Н И Е

16.12.2021 г.

№ 56/106

г. Нижний Новгород

- г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/101 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-КСТОВО» (ИНН 5260393708), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Кстовского муниципального района Нижегородской области 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-КСТОВО» (ИНН 5260393708), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1004 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/101 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-КСТОВО» (ИНН 5260393708), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Кстовского муниципального района Нижегородской области 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 (двухставочный) | | Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал |
|-------|-----------------------|--|---|--|
| | | Ставка платы за потребление холодной воды, | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, | |
| | | | | |

| | | руб./м ³ | тыс. руб. мес./м ³ в час | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------|
| 1. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 31,64 | 7,44913 | 2445,01 |
| 2. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 32,90 | 7,44913 | 2542,81 |
| 3. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 32,90 | 7,44913 | 2542,81 |
| 4. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 32,90 | 2,43430 | 2654,19 |
| 5. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 32,90 | 2,43430 | 2654,19 |
| 6. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 32,90 | 2,43430 | 2688,69 |
| 7. | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 32,90 | 2,43430 | 2688,69 |
| 8. | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 32,90 | 2,43430 | 2731,71 |
| 9. | С 1 января по 30 июня 2025 г. | 32,90 | 2,43430 | 2731,71 |
| 10. | С 1 июля по 31 декабря 2025 г. | 32,90 | 2,43430 | 2777,71 |
| Население (с учетом НДС) | | | | |
| 11. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 31,64 | 7,44913 | 2445,01 |
| 12. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 32,90 | 7,44913 | 2542,81 |
| 13. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 32,90 | 7,44913 | 2542,81 |
| 14. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 32,90 | 2,43430 | 2654,19 |
| 15. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 32,90 | 2,43430 | 2654,19 |
| 16. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 32,90 | 2,43430 | 2688,69 |
| 17. | С 1 января по 30 июня 2024 г. | 32,90 | 2,43430 | 2688,69 |
| 18. | С 1 июля по 31 декабря 2024 г. | 32,90 | 2,43430 | 2731,71 |
| 19. | С 1 января по 30 июня 2025 г. | 32,90 | 2,43430 | 2731,71 |
| 20. | С 1 июля по 31 декабря 2025 г. | 32,90 | 2,43430 | 2777,71 |

».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/106

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2020 г. № 54/101

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОТЕПЛОСЕРВИС-КСТОВО» (ИНН 5260393708) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 603163, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 199, корп. 1, кв. 17 | | | | |
| 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 год | На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год |
| | | | | | |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 40,74 | 45,49 | 45,49 | 45,49 | 45,49 |
| - населению, | 40,74 | 45,49 | 45,49 | 45,49 | 45,49 |
| - бюджетным потребителям, | - | - | - | - | - |
| - прочим потребителям, | - | - | - | - | - |
| - собственное потребление | - | - | - | - | - |
| 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 31.12.2025 год | | | | | |
| 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 | | | | | |
| <i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i> | | | | | |
| Не приводятся. 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> | | | | | |
| Не приводятся. 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> | | | | | |
| 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 горячего водоснабжения

| Наименование показателя | Ед. изм. | Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | Период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год |
|--|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб. м | 0,061 | 0,06254 | 0,06254 | 0,06254 | 0,06254 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | |
| На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год | | | | - | | |
| На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год | | | | - | | |

| | |
|---|----------|
| На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год | - |
| На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год | - |
| На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2021-2025 гг. | |
| 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 | |
| | 2020 год |
| Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м | 45,49 |

».