



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18942 - 516-056/104

Р Е Ш Е Н И Е

16.12.2021 г.

№ 56/104

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/89 «Об установлении
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФИНАНСОВО-
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГО
СТРОЙ» (ИНН 5257055240), г. Павлово
Нижегородской области, тарифов на горячую
воду, поставляемую потребителям Павловского
муниципального округа 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 ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГО СТРОЙ» (ИНН 5257055240), г. Павлово Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1002 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/89 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГО СТРОЙ» (ИНН 5257055240), г. Павлово Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Павловского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Периоды регулирования | Тариф на горячую воду, руб./м ³ | Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³ | Компонент на тепловую энергию (двухставочный) | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|
| | | | | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес. |
| 1. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | - | 34,20 | 849,55 | 249,34 |
| 2. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | - | 36,25 | 860,59 | 255,66 |
| 3. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | - | 36,25 | 860,59 | 255,66 |
| 4. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | - | 37,62 | 860,59 | 265,90 |
| 5. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | - | 37,62 | 860,59 | 265,90 |
| 6. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | - | 38,91 | 870,24 | 265,90 |
| 7. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | - | 38,91 | 870,24 | 265,90 |
| 8. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | - | 40,56 | 896,34 | 277,37 |
| 9. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | - | 40,56 | 896,34 | 277,37 |
| 10. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | - | 41,79 | 928,14 | 279,11 |
| Население (с учетом НДС) | | | | | |
| 11. | С 1 января по 30 июня 2019 г. | 128,70 | | | |
| | в том числе: | | 41,04 | 1019,46 | 299,21 |
| 12. | С 1 июля по 31 декабря 2019 г. | 131,27 | | | |
| | в том числе: | | 43,50 | 1032,71 | 306,79 |
| 13. | С 1 января по 30 июня 2020 г. | 131,27 | | | |
| | в том числе: | | 43,50 | 1032,71 | 306,79 |
| 14. | С 1 июля по 31 декабря 2020 г. | 136,39 | | | |
| | в том числе: | | 45,14 | 1032,71 | 319,08 |
| 15. | С 1 января по 30 июня 2021 г. | 136,39 | | | |
| | в том числе: | | 45,14 | 1032,71 | 319,08 |
| 16. | С 1 июля по 31 декабря 2021 г. | 139,31 | | | |
| | в том числе: | | 46,69 | 1044,29 | 319,08 |
| 17. | С 1 января по 30 июня 2022 г. | 139,31 | | | |
| | в том числе: | | 46,69 | 1044,29 | 319,08 |
| 18. | С 1 июля по 31 декабря 2022 г. | 145,43 | | | |
| | в том числе: | | 48,67 | 1075,61 | 332,84 |
| 19. | С 1 января по 30 июня 2023 г. | 145,43 | | | |
| | в том числе: | | 48,67 | 1075,61 | 332,84 |
| 20. | С 1 июля по 31 декабря 2023 г. | 149,50 | | | |
| | в том числе: | | 50,15 | 1113,77 | 334,93 |

».

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. № 56/104

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/89

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «ЭНЕРГО СТРОЙ» (ИНН 5257055240) | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 606108, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Шутова, д. 20, пом. 32 | | | | |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год | На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | 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 |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 388,22 | 376,91 | 355,83 | 336,22 | 336,22 |
| - населению, | 329,00 | 291,38 | 288,32 | 286,32 | 286,32 |
| - бюджетным потребителям, | 58,30 | 84,89 | 66,61 | 49,16 | 49,16 |
| - прочим потребителям, | 0,92 | 0,64 | 0,90 | 0,74 | 0,74 |
| - собственное потребление | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023 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 | | | | | |

| 4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год | Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | 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 |
| 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 | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, | Гкал/ | 0,0375 | 0,0632 | 0,0649 | 0,0634 | 0,0634 |

| | | | | | |
|---|--------|--|--|----------|--|
| расходуемое на подогрев горячей воды | куб. м | | | | |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | |
| На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год | | | | - | |
| На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год | | | | - | |
| 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 | | | | - | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации | | | | - | |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 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 | | | | 336,22 | |

».