



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2025

№ в реестре

296496-596-060/151

РЕШЕНИЕ

19.12.2025

№ 60/151

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2023 г. № 53/53 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5246022243), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям муниципального округа город Бор 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 «ТЕХНОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5246022243), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-986 от 12 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2023 г. № 53/53 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5246022243), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям муниципального округа город Бор Нижегородской области 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 * |
|-------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. | С 1 января по 30 сентября 2026 г. | 33,58 | - |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------|---|
| 2. | С 1 октября по 31 декабря 2026 г. | 36,85 | - |
| Население (с учетом НДС) | | | |
| 3. | С 1 января по 30 сентября 2026 г. | - | - |
| 4. | С 1 октября по 31 декабря 2026 г. | - | - |

<*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.».

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

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2025 г. № 60/151

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 7 декабря 2023 г. № 53/53

**Производственная программа
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГОСЕРВИС»
(ИНН 5246022243), г. Бор Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

| 1. Паспорт производственной программы | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГОСЕРВИС» (ИНН 5246022243) | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | 606440, Нижегородская область, г. Бор, шоссе Стеклозаводское, д. 1/13, к. 1, помещ. 2 | | | |
| 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 01.01.2026 по 31.12.2026 | | | |
| Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе: | 34,40 | | | |
| - населению, | - | | | |
| - бюджетным потребителям, | - | | | |
| - прочим потребителям, | 31,30 | | | |
| - собственное потребление | 3,10 | | | |
| 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 01.01.2026 по 31.12.2026 | | | | |
| 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 | | |
| <i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i> | | |
| 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. | На период с 01.01.2026 по 31.12.2026 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб. м | 0,0511 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | |
| За период с 01.01.2026 по 31.12.2026 | - | |
| Итого эффективность производственной программы за весь период реализации с 01.01.2025 по 31.12.2026 | - | |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы-2026 год | | |
| 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 | | |
| | За период с 01.01.2024 по 31.12.2024 | |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 22,49 | |