



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 ДЕК 2024

№ в реестре

24319-516-042/9

РЕШЕНИЕ

19.12.2024 г.

№ 72/9

г. Нижний Новгород

- Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/88 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Ямская М., д. 9а и по ул. Чонгарская, д. 43а, г. Нижний Новгород) 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1077 от 16 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/88 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельных по ул. Ямская М., д. 9а и по ул. Чонгарская, д. 43а, г. 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).	Компонент на тепловую энергию *
-------	-----------------------	---	---------------------------------

		руб./м ³	
1.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Ямская М., д. 9а, г. Нижний Новгород)		
1.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,64	-
1.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	32,64	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	34,40	-
	Население (с учетом НДС)		
1.5.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
1.7.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
2.	Потребители на территории городского округа город Нижний Новгород (от котельной по ул. Чонгарская, д. 43а)		
2.1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	32,64	-
2.3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	32,64	-
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	34,40	-
	Население (с учетом НДС)		
2.5.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
2.7.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
2.8.	С 1 июля 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. Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

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

Зам.руководителя службы



А.С.Гришин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 72/9

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/88

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород
(от котельной по ул. Ямская М., д. 9а, г. Нижний Новгород)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2026 г.

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 горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,56	0,56		
- населению,	-	-		
- бюджетным потребителям,	-	-		
- прочим потребителям,	0,56	0,56		
- собственное потребление	-	-		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности -				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию			
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды:	Гкал/куб.м	0,06754	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	
Итого на период реализации программы с 01.01.2025 по 31.12.2026:		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы – не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м			0,54

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 19 декабря 2024 г. № 72/9

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/88

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Нижний Новгород
(от котельной по ул. Чонгарская, д. 43а, г. Нижний Новгород)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2026 г.

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 горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	9,50	9,50		
- населению,	-	-		
- бюджетным потребителям,	-	-		
- прочим потребителям,	9,50	9,50		
- собственное потребление	-	-		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности -				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента 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 определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию			
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели энергетической эффективности			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды:	Гкал/куб.м	0,06754	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	
Итого на период реализации программы с 01.01.2025 по 31.12.2026:		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы – не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			2023 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м			8,88