



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ДЕК 2025

№ в реестре

29463-516-058/9

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

РЕШЕНИЕ

11.12.2025

№ 58/9

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 «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (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 «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-684 от 4 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 28 ноября 2022 г. № 50/12 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (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. В пункте 2 решения:

- 1) перед таблицей дополнить словами «Таблица 1»;
- 2) строки 3, 4, 9, 10 таблицы исключить;
- 3) дополнить таблицей 2 следующего содержания:

«Таблица 2

№ 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 сентября 2026 г.	32,64	1313,46	345,01
2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	35,87	1443,49	379,19
Население (с учетом НДС)				
3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	39,82	1602,42	420,91
4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	43,76	1761,06	462,61

».

1.2. В Приложении к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг» заменить словами «Производственная программа АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере»;

2) производственную программу АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения признать утратившей силу в части реализации показателей и мероприятий производственной программы на период с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.;

3) дополнить производственной программой АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению к настоящему решению.

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

Зам.руководителя службы



А.С.Гришин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2025 г. № 58/9

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ
ОПЕРАТОР» (ИНН 5257087027), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения
на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОММУНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР» (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		Период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:		9 756		
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		9 756		
- населению,		9 098		
- бюджетным потребителям,		498		
- прочим потребителям,		160		
2. Собственное потребление (справочно)		-		
Мощность системы горячего водоснабжения, Гкал/ч		141,76475		
в том числе население		133,86734		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</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 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
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
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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды:	Гкал/куб.м	0,06504
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы 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		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Наименование	2024 год	
Объем подачи воды (с учетом собственного потребления), тыс. куб. м.	9 775	