



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

Р Е Ш Е Н И Е

11.12.2025

№ 57/103

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/51 «Об установлении
МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ
ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
(ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской
области, тарифов на горячую воду,
поставляемую потребителям Городецкого
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 МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-788 от 4 декабря 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2023 г. № 58/51 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Городецкого муниципального округа Нижегородской области 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, 11, 12 таблицы исключить;
- 3) дополнить таблицей 2 следующего содержания:

«Таблица 2

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	-	42,63	3007,60
2.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	-	46,85	3305,35
Население (с учётом НДС)				
3.	С 1 января по 30 сентября 2026 г.	245,01		
	в том числе:		52,01	3669,27
4.	С 1 октября по 31 декабря 2026 г.	269,26		
	в том числе:		57,16	4032,53

».

1.2. В Приложении к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг» заменить словами «Производственная программа МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, в сфере»;

2) производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, 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.

Руководитель службы

Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 11 декабря 2025 г. № 57/103

**Производственная программа
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
(ИНН 5248011350), г. Городец Нижегородской области, 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)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» (ИНН 5248011350)		
Местонахождение регулируемой организации	606505, Нижегородская область, г. Городец, ул. М. Горького, д. 68		
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:			192,51
- населению,			144,51
- бюджетным потребителям,			39,00
- прочим потребителям,			9,00
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности			
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчёте установленных тарифов	
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 расчёте тарифов на тепловую энергию			
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов			
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчёте тарифов на тепловую энергию			
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчёте 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 расчёте 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 расчёте тарифов на тепловую энергию			

5. Показатели надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения		
Наименование показателя	Ед. изм.	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0,00
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0,00
Показатели надёжности 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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05260
6. Расчёт эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2026 г.		
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчёте тарифов на тепловую энергию		
8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	За период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Объем подачи воды, тыс. куб. м	194,01	