



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ДЕК 2024

№ в реестре

26917-516-064/38

РЕШЕНИЕ

05.12.2024 г.

№ 64/38

г. Нижний Новгород

Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ
УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ
«ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
(ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального
округа город Шахунья Нижегородской области,
тарифов на горячую воду, поставляемую
потребителям р.п. Сява муниципального округа
город Шахунья 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», Законом Нижегородской области от 13 ноября 2024 г. № 151-3 «О наделении муниципального образования городской округ город Шахунья Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Шахунского муниципального района Нижегородской области» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-723 от 28 ноября 2024 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (однотавочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотавочный), руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	36,93	3683,90
2.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	39,92	4122,21
3.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	39,92	4122,21
4.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	41,64	4150,39
5.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	41,64	4150,39
6.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	43,30	4171,40
7.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	43,30	4171,40
8.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	45,03	4177,71
9.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	-	45,03	4177,71
10.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	-	46,84	4181,23
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	224,35	36,93	3683,90
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	251,05	39,92	4122,21
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	251,05	39,92	4122,21
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	254,21	41,64	4150,39
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	254,21	41,64	4150,39
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	256,95	43,30	4171,40
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	256,95	43,30	4171,40
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	259,01	45,03	4177,71
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2029 г.	259,01	45,03	4177,71
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2029 г.	260,99	46,84	4181,23
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688), р.п. Сява муниципального округа город Шахунья Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 5 декабря 2024 г. № 64/38

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ШАХУНСКИЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ИНН 5239010688)				
Местонахождение регулируемой организации	606903, Нижегородская область, муниципальный округ город Шахунья, р.п. Сява, ул. Молодцова, д. 15А 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
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	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028	На период с 01.01.2029 по 31.12.2029
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87
- населению,	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
- бюджетным потребителям,	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
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 01.01.2025 по 31.12.2029					
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.	Период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	Период с 01.01.2027 по 31.12.2027	Период с 01.01.2028 по 31.12.2028	Период с 01.01.2029 по 31.12.2029
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./к м	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0520	0,0520	0,0520	0,0520	0,0520
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		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028		-	-	-	-	-
На период с 01.01.2029 по 31.12.2029		-	-	-	-	-

Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-	-	-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2025-2029.					
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					
					2023 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м					10,87