



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

19.12.2023

С ПРОСВЕЩЕНИЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА

43-14363

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.12.2023 № 411-г/вс  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на горячую воду, поставляемую  
потребителям муниципальным  
унитарным предприятием  
Рыбинского муниципального  
района Ярославской области  
«Система ЖКХ»,  
на 2024 – 2028 годы

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 14.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский Рыбинского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Каменники Рыбинского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

1.3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский, пос. Каменники Рыбинского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 3.

2. Утвердить:

2.1. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 4.

2.2. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Каменники Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 5.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 411-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского**  
**муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»**  
**(пос. Дюдьково, пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский**  
**Рыбинского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой**  
**на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
С 01.01.2024 по 30.06.2024	36,25	2617,37	43,50	3140,84
С 01.07.2024 по 31.12.2024	37,38	3025,57	44,86	3630,68
С 01.01.2025 по 30.06.2025	36,72	2994,03	44,06	3592,84
С 01.07.2025 по 31.12.2025	36,72	2994,03	44,06	3592,84
С 01.01.2026 по 30.06.2026	36,72	2994,03	44,06	3592,84
С 01.07.2026 по 31.12.2026	39,11	3051,75	46,93	3662,10
С 01.01.2027 по 30.06.2027	39,11	3051,75	46,93	3662,10
С 01.07.2027 по 31.12.2027	39,21	3168,05	47,05	3801,66
С 01.01.2028 по 30.06.2028	39,21	3168,05	47,05	3801,66
С 01.07.2028 по 31.12.2028	40,97	3244,56	49,16	3869,47

\* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 411-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского**  
**муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»**  
**(пос. Каменники Рыбинского муниципального района),**  
**на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
С 01.01.2024 по 30.06.2024	16,90	2617,37	20,28	3140,84
С 01.07.2024 по 31.12.2024	17,61	3025,57	21,13	3630,68
С 01.01.2025 по 30.06.2025	17,61	2994,03	21,13	3592,84
С 01.07.2025 по 31.12.2025	17,15	2994,03	20,58	3592,84
С 01.01.2026 по 30.06.2026	17,15	2994,03	20,58	3592,84
С 01.07.2026 по 31.12.2026	17,72	3051,75	21,26	3662,10
С 01.01.2027 по 30.06.2027	17,72	3051,75	21,26	3662,10
С 01.07.2027 по 31.12.2027	18,52	3168,05	22,22	3801,66
С 01.01.2028 по 30.06.2028	18,52	3168,05	22,22	3801,66
С 01.07.2028 по 31.12.2028	19,35	3244,56	23,22	3869,47

\* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 411-г/вс

### **ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский, пос. Каменники Рыбинского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	0	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт ч./ куб. м	-	-	-	-	-

Приложение 4  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 411-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального**  
**района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково,**  
**пос. Ермаково, пос. Красная Горка, пос. Октябрьский Рыбинского**  
**муниципального района) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Пос. Дюдьково							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	31,240	31,240	31,240	31,240	31,240
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1658,84	1658,84	1658,84	1658,84	1658,84
Пос. Ермаково							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	36,180	36,180	36,180	36,180	36,180
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1921,16	1921,16	1921,16	1921,16	1921,16
Пос. Красная Горка							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,972	9,972	9,972	9,972	9,972
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	529,50	529,50	529,50	529,50	529,50
Пос. Октябрьский							
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	38,240	38,240	38,240	38,240	38,240
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	2030,54	2030,54	2030,54	2030,54	2030,54

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Пос. Дюдьково						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5830,468	6113,748	6198,954	6382,184	6554,570
Пос. Ермаково						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6752,462	7080,540	7179,220	7391,424	7591,069

1	2	3	4	5	6	7
Пос. Красная Горка						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1861,089	1951,510	1978,708	2037,195	2092,220
Пос. Октябрьский						
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7136,913	7483,670	7587,968	7812,254	8023,266

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	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
1.2.	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
1.3.	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
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее	0



1	2	3
	водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м	-

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 4,86 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,39 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,96 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,70 процента по отношению к 2027 году.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Пос. Дюдьково			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	36,000	30,148
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1911,60	1600,87
Пос. Ермаково			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	39,860	33,865
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	2116,60	1798,24
Пос. Красная Горка			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,496	9,838
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	557,34	526,13
Пос. Октябрьский			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	41,300	36,651
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	2193,00	1957,15

Приложение 5  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 411-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального  
района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Каменники  
Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения  
на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	2532,87	2532,87	2532,87	2532,87	2532,87

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7969,503	8413,970	8491,180	8745,844	9005,260

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	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
1.2.	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
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети	0

1	2	3
	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), %	
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	0
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м	-

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию

производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2025 год увеличиваются на 5,58 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 0,92 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 3,00 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,97 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	65,100	44,033
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	3456,80	2338,34