



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18.12.2024 № 335 -г/вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям
акционерным обществом
«Ярославские Энергетические
Системы» (городской округ
город Ярославль),
на 2025 – 2029 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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 13.12.2024

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль), на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

1.2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль) на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

2. Утвердить производственную программу акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2025 – 2029 годы согласно приложению 3.

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 18.12.2024 № 395-г/вс

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом «Ярославские
Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль),
на 2025 – 2029 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 01.01.2025 по 30.06.2025	32,84	3122,89	-	-
С 01.07.2025 по 31.12.2025	35,46	3441,17	-	-
С 01.01.2026 по 30.06.2026	33,25	3397,32	-	-
С 01.07.2026 по 31.12.2026	35,24	3429,98	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	35,24	3429,98	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	35,30	3656,20	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	35,30	3630,33	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	36,71	3630,33	-	-
С 01.01.2029 по 30.06.2029	36,71	3630,33	-	-
С 01.07.2029 по 31.12.2029	38,18	3769,88	-	-

* 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 18.12.2024 № 395-г/вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль) на 2025 – 2029 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	189,741	-	-	-	-
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 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2024 № 395-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»
(городской округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения
на 2025 – 2029 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль), ул. Красноборская, д. 5, корп. 1, г. Ярославль, 150055
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2025 – 2029 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	2025 – 2029 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,267
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	556,00

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2141,276	2215,338	2296,806	2352,124	2404,262

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2023 год (факт)	2025 – 2029 годы
1	2	3	4
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	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	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	0	0

1	2	3	4
	анализ), %		
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на приготовление 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 приготовление 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 2026 год увеличиваются на 3,46 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 3,68 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,41 процента по отношению

к 2027 году, расходы на 2029 год увеличиваются на 2,22 процента по отношению к 2028 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,28983	12,025
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	557,39	686,43