



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.11.2022 № 335 -ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 17.12.2020 № 336-г/вс

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 департаменте регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 15.11.2022
ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2020 № 336-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (поселок Костино Рыбинского муниципального района), на 2021 – 2025 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным

постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п "Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п"» заменить словами «регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п "Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области"».

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (поселок Костино Рыбинского муниципального района), на 2021 – 2025 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (поселок Костино Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2020 № 336-г/вс (в редакции приказа департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022 № 335 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (поселок Костино Рыбинского муниципального района), на 2021 – 2025 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,83	2249,40	33,40	2699,28
С 01.07.2021 по 31.12.2021	30,64	2311,20	36,77	2773,44
С 01.01.2022 по 30.06.2022	30,64	2311,20	36,77	2773,44
С 01.07.2022 по 31.12.2022	32,77	2454,95	39,32	2945,94
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	36,25	2617,37	43,50	3140,84
С 01.01.2024 по 30.06.2024	36,25	2617,37	43,50	3140,84
С 01.07.2024 по 31.12.2024	38,33	2708,98	46,00	3250,78
С 01.01.2025 по 30.06.2025	36,72	2708,98	44,06	3250,78
С 01.07.2025 по 31.12.2025	36,72	2855,26	44,06	3426,31

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации

регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 3
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2020 № 336-г/вс (в редакции приказа департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022 № 335 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (поселок Костино Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2021 – 2025 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	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 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	ежегодно	0

1	2	3	4
	горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	531,0	531,0	531,0	531,0	531,0

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год (корректировка)	2024 год (корректировка)	2025 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1503,19	1582,46	1752,32	1787,05	1844,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2021 – 2025 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	0

1	2	3
	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	
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 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
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое 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, расходуемое 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 2022 год увеличиваются на 5,27 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 10,73 процента по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 1,98 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 3,22 процента по отношению к 2024 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,000	8,199
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	531,00	435,33