



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19.12.2023 № 383-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2019 № 389-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 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 12.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 389-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль), на 2020 – 2024 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «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"» заменить словами «Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п "О министерстве тарифного регулирования Ярославской области"».

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль), на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Производственную программу акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2020 – 2024 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 389-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 383-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом «Ярославские
Энергетические Системы» (городской округ г. Ярославль),
на 2020 – 2024 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 01.01.2020 по 30.06.2020	25,74	2464,83	-	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,33	2524,45	-	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,33	2524,45	-	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021	28,44	2590,52	-	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022	28,44	2 590,52	-	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022	29,41	2712,60	-	-
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	31,04	2860,79	-	-
С 01.01.2024 по 30.06.2024	31,04	2859,26	-	-
С 01.07.2024 по 31.12.2024	32,84	3124,72	-	-

* 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»

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
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 389-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирующего
Ярославской области
от 19.12.2023 № 383-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»
(городской округ г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения
на 2020 – 2024 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ г. 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	2020 – 2024 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	согласно	0

1	2	3	4
	горячей воды	требованиям нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатель производственной деятельности	Единица измерения	2020 – 2021 годы	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,357	9,290	9,217
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	561,44	557,39	553,0

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год (коррек- тивная)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1671,091	1708,068	1759,352	1882,932	1948,961

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2024 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	0

1	2	3
	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 на период действия производственной программы. Расходы

на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,21 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,00 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 7,02 процента по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 3,51 процента по отношению к 2023 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	9357,30	11195,00
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	561,44	704,40