



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

12.04.2021

с присвоением регистрационного номера

07-11281

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ  
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 12.04.2021 № 26 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 18.12.2019 № 388-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 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», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 04.03.2021

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 388-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе

горячего водоснабжения, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» (с учетом услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс»), на 2020 – 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Заголовок, пункты 1 – 3 после слов «с учетом» дополнить словами «затрат на».

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Прогресс» (с учетом услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс»), на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Наименование долгосрочных параметров регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (с учетом услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс») на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) после слов «с учетом» дополнить словами «затрат на».

1.4. Производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» в сфере горячего водоснабжения (с учетом услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс») на 2020 – 2022 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2019 № 388-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 12.04.2021 № 26 -ви)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям обществом с ограниченной**  
**ответственностью «Прогресс» (с учетом затрат на услуги по передаче**  
**тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального**  
**предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс»),**  
**на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
С 01.01.2020 по 30.06.2020	24,58	2203,72	29,50	2644,46
С 01.07.2020 по 31.12.2020	25,66	2223,75	30,79	2668,50
С 01.01.2021 по 12.04.2021	25,66	2223,75	30,79	2668,50
С 13.04.2021 по 30.06.2021	27,89	2223,75	33,47	2668,50
С 01.07.2021 по 31.12.2021	28,48	2292,88	34,18	2751,46
С 01.01.2022 по 30.06.2022	28,48	2292,88	34,18	2751,46
С 01.07.2022 по 31.12.2022	29,64	2359,90	35,57	2831,88

Приложение 3

к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 388-г/вс (в редакции приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 12.04.2021 № 26 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Прогресс»**  
**в сфере горячего водоснабжения (с учетом затрат на услуги по передаче**  
**тепловой энергии, теплоносителя по сетям муниципального**  
**предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс»)**  
**на 2020 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Прогресс», ул. Пушкина, д. 25, раб. пос. Красные ткачи, Ярославский район, Ярославская область, 150522
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2020 – 2022 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.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2020 – 2022 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	453,74
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	24,09

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год (пересмотр)	2022 год (пересмотр)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	64,726	66,940	69,228

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2020 – 2022 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,	0



1	2	3
	в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	
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
<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, 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 2021 год увеличиваются на 3,42 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,42 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,454	0,359
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	24,09	19,048