



ДЕПАРТАМЕНТ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.06.2023 № 45 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 452-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 13.06.2023  
**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 452-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Ресурс», на 2019 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Ресурс», на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Производственную программу акционерного общества «Ресурс» в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 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  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 452-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 23.06.2023 № 45 -ви)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Ресурс»,**  
**на 2019 – 2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019	36,84	1717,39	44,21	2060,87
С 01.07.2019 по 31.12.2019	39,17	1778,52	47,00	2134,22
С 01.01.2020 по 30.06.2020	39,17	1778,52	47,00	2134,22
С 01.07.2020 по 31.12.2020	40,59	1824,68	48,71	2189,62
С 01.01.2021 по 30.06.2021	40,59	1824,68	48,71	2189,62
С 01.07.2021 по 31.12.2021	42,70	1874,57	51,24	2249,48
С 01.01.2022 по 30.06.2022	42,70	1874,57	51,24	2249,48
С 01.07.2022 по 31.12.2022	47,17	1941,85	56,60	2330,22
С 01.01.2023 по 26.06.2023**	47,75	2021,74	57,30	2426,09
С 27.06.2023 по 31.12.2023	52,53	2021,74	63,04	2426,09

\* Налог на добавленную стоимость с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

\*\* 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  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 452-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 23.06.2023 № 45 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Ресурс» в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Ресурс», ул. Клубная, д. 85, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область, 152240
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (пересмотр)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	22,598	22,081	22,410	22,129	20,377
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1200	1173	1190	1175	1082

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (пересмотр)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2956,383	2991,964	3134,319	3236,513	3217,344

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 2023 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

1	2	3
<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 объектов централизованной системы водоснабжения установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, рост расходов на 2019 год составляет 2,37 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 1,2 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 4,76 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 3,26 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год снижаются на 0,59 процента по отношению к 2022 году.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,410	10,347
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1190,00	1076,90