



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

ПРИКАЗ

от 16.02.2022 № 2 -г/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс» (с учетом затрат на производство тепловой энергии акционерным обществом «Старк-Ресурс» и затрат на передачу тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль)), на 2022 – 2024 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 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 27.01.2022

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

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс» (с учетом затрат на производство тепловой энергии акционерным обществом «Старк-Ресурс» и затрат на передачу тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль)), на 2022 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс» (с учетом затрат на производство тепловой энергии акционерным обществом «Старк-Ресурс» и затрат на передачу тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль)), на 2022 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Старк-Ресурс» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2022 – 2024 годы согласно приложению 3.

4. Внести в производственную программу акционерного общества «Старк-Ресурс» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы, являющуюся приложением 4 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 388-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс» (городской округ город Ярославль), на 2019 – 2023 годы», изменения согласно приложению 4.

5. 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 16.02.2022 № 2 -г/вс

ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс»
(с учетом затрат на производство тепловой энергии акционерным
обществом «Старк-Ресурс» и затрат на передачу тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества
«Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город
Ярославль)), на 2022 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (налогом на добавленную стоимость не облагается)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (налогом на добавленную стоимость не облагается)
От котельной акционерного общества «Старк-Ресурс» с учетом передачи тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль)		
С 17.02.2022 по 30.06.2022	34,13	2534,58
С 01.07.2022 по 31.12.2022	35,29	2617,98
С 01.01.2023 по 30.06.2023	35,29	2617,98
С 01.07.2023 по 31.12.2023	36,70	2745,62
С 01.01.2024 по 30.06.2024	36,70	2745,62
С 01.07.2024 по 31.12.2024	38,17	2786,97

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 16.02.2022 № 2 -г/вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирующих тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Старк-Ресурс» (с учетом затрат на производство тепловой энергии акционерным обществом «Старк-Ресурс» и затрат на передачу тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы» (городской округ город Ярославль)), на 2022 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2022	0	-
2023		1
2024		1

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 16.02.2022 № 2 -г/вс

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Старк-Ресурс» (городской округ город
Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2022 – 2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Старк-Ресурс», ул. Пожарского, д. 9, г. Ярославль, 152240
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	2022 – 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 горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
От котельной акционерного общества «Старк-Ресурс» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Ярославские Энергетические Системы»					
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	55,90	61,0	61,0
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	3354	3660	3660

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10596,850	12011,083	12408,175

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

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

1	2	3
	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 2023 год увеличиваются на 13,35 процента по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 3,31 процента по отношению к 2023 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	71,150	66,640
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	5267,2

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 16.02.2022 № 2 -г/вс

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в производственную программу акционерного общества
«Старк-Ресурс» (городской округ город Ярославль) в сфере горячего
водоснабжения на 2019 – 2023 годы

1. Разделы III, IV изложить в следующей редакции:

«III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	71,15	71,15	71,15	7,92	2,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4269,0	4269,0	4269,0	475,0	120,0

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)	2023 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9544,18	9696,57	9978,38	1301,28	344,41

2. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«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 2,91 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год снижаются на 87,0 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год снижаются на 73,5 процента по отношению к 2022 году.».