

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области 19.12.2019 № 07- 9809

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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2019 № 386-г/вс  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на горячую воду в закрытой  
системе горячего водоснабжения,  
поставляемую потребителям  
обществом с ограниченной  
ответственностью «ТехЭкспо»,  
на 2020 – 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 13.12.2019

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

1. Установить с 01.01.2020 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо», на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2020 долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо» на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо» в сфере горячего водоснабжения на 2020 – 2024 годы согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2019 № 386-Г/ВС

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям обществом с ограниченной**  
**ответственностью «ТехЭкспо», на 2020 – 2024 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	25,74	1612,13	30,89	1934,56
С 01.07.2020 по 31.12.2020	27,33	1664,30	32,80	1997,16
С 01.01.2021 по 30.06.2021	27,33	1664,30	32,80	1997,16
С 01.07.2021 по 31.12.2021	26,58	1717,67	31,90	2061,20
С 01.01.2022 по 30.06.2022	26,58	1717,67	31,90	2061,20
С 01.07.2022 по 31.12.2022	27,34	1764,15	32,81	2116,98
С 01.01.2023 по 30.06.2023	27,34	1764,15	32,81	2116,98
С 01.07.2023 по 31.12.2023	28,43	1833,86	34,12	2200,63
С 01.01.2024 по 30.06.2024	28,43	1833,86	34,12	2200,63
С 01.07.2024 по 31.12.2024	29,57	1840,11	35,48	2208,13

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2019 № 386-Г/ВС

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода**  
**индексации для общества с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо»**  
**на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов (%)
2020	0	-
2021		1
2022		1
2023		1
2024		1

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.12.2019 № 386-Г/ВС

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо» в сфере  
горячего водоснабжения на 2020 – 2024 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «ТехЭкспо» Россия, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 103, 150002
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 – 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.	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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,924	23,924	23,924	23,924	23,924
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1270,40	1270,40	1270,40	1270,40	1270,40

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2716,011	2793,098	2856,643	2952,577	3027,502

### 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
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>		
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
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 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, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,84 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 2,28 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,36 процента по отношению к 2022 году, расходы на 2024 год увеличиваются на 2,54 процента по отношению к 2023 году

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	39,702	18,368
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1546,43	1042,748