



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

20.12.2021

07-12159

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

**П Р И К А З**

от 20.12.2021 № 415-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 07.03.2019 № 11-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 17.12.2021

**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 07.03.2019 № 11-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе


горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район), на 2019 – 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район), на 2019 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2022 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

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 07.03.2019 № 11-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 415-ви)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район),**  
**на 2019 – 2022 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 07.03.2019 по 30.06.2019	60,57	2928,33	72,68	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	68,11	2960,62	81,73	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	68,11	2960,62	81,73	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	74,66	3052,07	89,59	3662,48
С 01.01.2021 по 30.06.2021	74,66	3052,07	89,59	3662,48
С 01.07.2021 по 31.12.2021	85,41	3145,09	102,49	3774,11
С 01.01.2022 по 30.06.2022	85,41	3145,09	102,49	3774,11
С 01.07.2022 по 31.12.2022	94,09	3259,52	112,91	3911,42

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 07.03.2019 № 11-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 4/5 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский**  
**муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2019 – 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
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	2019 – 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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях	ежегодно	0

1	2	3	4
	горячего водоснабжения		
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 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,662
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	566,15

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2354,975	2465,575	2610,993	2743,876

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2019 – 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, 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
<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	8,92
<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 2020 год увеличиваются на 4,70 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 5,90 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 5,09 процента по отношению к 2021 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,662	2,73
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	566,15	566,86