

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области  
07.03.2019 № 07-8884

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

**ПРИКАЗ**

от 07.03.2019 № 12-г/вс  
г. Ярославль

Об установлении тарифов на  
горячую воду в закрытой  
системе горячего  
водоснабжения, поставляемую  
потребителям акционерным  
обществом «Малая  
комплексная энергетика»  
(Ростовский муниципальный  
район), на 2019 – 2022 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 07.02.2019  
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 «Малая комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район), на 2019 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район) на 2019 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2022 годы согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора  
департамента – председатель  
комитета оперативного управления  
и формирования комфортной  
городской среды департамента

А.В. Николаев

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 07.03.2019 № 12-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район),**  
**на 2019 – 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)
Со дня вступления приказа в силу по 30.06.2019	41,22	2928,33	49,46	3514,00
С 01.07.2019 по 31.12.2019	46,28	2960,62	55,54	3552,74
С 01.01.2020 по 30.06.2020	46,28	2960,62	55,54	3552,74
С 01.07.2020 по 31.12.2020	43,92	3114,40	52,70	3737,28
С 01.01.2021 по 30.06.2021	43,92	3114,40	52,70	3737,28
С 01.07.2021 по 31.12.2021	45,68	3173,66	54,82	3808,39
С 01.01.2022 по 30.06.2022	45,68	3173,66	54,82	3808,39
С 01.07.2022 по 31.12.2022	47,51	3136,51	57,01	3763,81

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 07.03.2019 № 12-г/вс

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирующего тарифов на горячую воду с использованием метода**  
**индексации установленных тарифов для акционерного общества**  
**«Малая комплексная энергетика» (Ростовский муниципальный район)**  
**на 2019 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2019	0	-
2020		1
2021		1
2022		1

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 07.03.2019 № 12-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Ростовский  
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.	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 – 2022 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	2,361
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	125,39

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	471,560	486,551	499,325	505,664

### 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 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	3,0
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 2020 год увеличиваются на 3,18 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,63 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 1,27 процента по отношению к 2021 году.

## VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Отчёт за 2017 год отсутствует, так как тариф на горячую воду для организации в Ростовском муниципальном районе установлен впервые на 2019 – 2022 годы.