

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

ПРИКАЗ

от 24.08.2021 № 62 -г/вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям
акционерным обществом «Малая
комплексная энергетика»
в г. Мышкине (от котельной
акционерного общества «Малая
комплексная энергетика»
с учетом затрат на услуги
по передаче тепловой энергии,
теплоносителя по сетям
акционерного общества
«Яркоммунсервис»),
на 2021 – 2023 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 22.07.2021

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

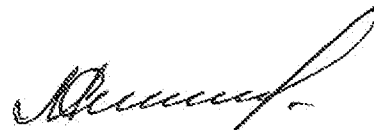
1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» в г. Мышкине (от котельной акционерного общества «Малая комплексная энергетика» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Яркоммунсервис»), на 2021 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с использованием метода индексации для акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (котельная в г. Мышкине) на 2021 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (котельная в г. Мышкине) в сфере горячего водоснабжения (с учетом затрат на производство тепловой энергии закрытого акционерного общества «Малая комплексная энергетика» и затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества «Яркоммунсервис») на 2021 – 2023 годы согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента



К.И. Мурсальян

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 24.08.2021 № 62 -г/вс

ТАРИФЫ

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая
комплексная энергетика» в г. Мышкине (от котельной акционерного
общества «Малая комплексная энергетика» с учетом затрат на услуги
по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного
общества «Яркоммунсервис»), на 2021 – 2023 годы (с разбивкой
на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на теплоноситель, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
С 01.09.2021 по 31.12.2021	96,68	4377,35	116,02	5252,82
С 01.01.2022 по 30.06.2022	96,68	4377,35	116,02	5252,82
С 01.07.2022 по 31.12.2022	100,55	4391,02	120,66	5269,22
С 01.01.2023 по 30.06.2023	100,55	4391,02	120,66	5269,22
С 01.07.2023 по 31.12.2023	104,57	4525,62	125,48	5430,74

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 27.08.2021 № 62 -г/вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующих тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения с использованием метода индексации для акционерного
общества «Малая комплексная энергетика» (котельная в г. Мышкине)
на 2021 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2021	0	-
2022		1
2023		1

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 27.08.2021 № 62 -г/вс

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (котельная
в г. Мышкине) в сфере горячего водоснабжения (с учетом затрат
на производство тепловой энергии закрытого акционерного общества
«Малая комплексная энергетика» и затрат на услуги по передаче
тепловой энергии, теплоносителя по сетям акционерного общества
«Яркоммунсервис») на 2021 – 2023 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, 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	2021 – 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
I.	Регламентные мероприятия на сетях	ежегодно	0

1	2	3	4
	горячего водоснабжения		
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2021 год (с момента установления тарифа)	2022 – 2023 годы
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,542	1,085
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	28,81	57,62

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год (с момента установления тарифа)	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	178,512	359,611	368,164

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2021 – 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	0

1	2	3
	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам 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 обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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 централизованных сетей водоснабжения установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2022 год увеличиваются на 101,45 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 2,38 процента по отношению к 2022 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как тариф на горячую воду (с учетом затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям акционерного общества «Яркоммунсервис») для организации на 2020 год не устанавливался.