

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
17.08.2018 № 07-8137

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

ПРИКАЗ

от 15.08.2018 № 60-ви
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказы департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 422-г/вс,
от 18.12.2015 № 434-пп

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 09.08.2018

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

1. Внести в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 422-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 – 2018 годы» изменения, изложив приложения 17 – 20 к приказу в новой редакции (прилагаются).

2. Внести в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 434-пп «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения» изменения, изложив приложения 27 – 31 к приказу в новой редакции (прилагаются).

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора
департамента – председатель
комитета энергетики департамента

А.Ю. Метельков

Приложение 17
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 422-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую МУП РМР ЯО «Система ЖКХ» в пос. Ермаково
(Рыбинский МР), на 2016 – 2018 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 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-
С 01.07.2016 по 31.12.2016	32,54	1525,17	38,40	1799,70
С 01.01.2017 по 30.06.2017	32,54	1525,17	38,40	1799,70
С 01.07.2017 по 31.12.2017	33,92	1537,26	40,03	1813,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	24,28	1537,26	28,65	1813,97
С 01.07.2018 по 16.08.2018	25,20	1622,11	29,74	1914,09
С 17.08.2018 по 31.12.2018	25,20	2083,71	29,74	2458,78

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район

МУП РМР ЯО – муниципальное унитарное предприятие Рыбинского
муниципального района Ярославской области

Приложение 18
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 422-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую МУП РМР ЯО «Система ЖКХ» в пос. Дюдьково
и пос. Красная Горка (Рыбинский МР), на 2016 – 2018 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 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-
С 01.07.2016 по 31.12.2016	26,59	1525,17	31,38	1799,70
С 01.01.2017 по 30.06.2017	26,59	1525,17	31,38	1799,70
С 01.07.2017 по 31.12.2017	28,20	1537,26	33,28	1813,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	28,20	1537,26	33,28	1813,97
С 01.07.2018 по 16.08.2018	29,65	1622,11	34,99	1914,09
С 17.08.2018 по 31.12.2018	29,65	2083,71	34,99	2458,78

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район
МУП РМР ЯО – муниципальное унитарное предприятие Рыбинского
муниципального района Ярославской области

Приложение 19
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 422-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую МУП РМР ЯО «Система ЖКХ» в пос. Октябрьский
(Рыбинский МР), на 2016 – 2018 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 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-
С 01.07.2016 по 31.12.2016	34,04	1525,17	40,17	1799,70
С 01.01.2017 по 30.06.2017	34,04	1525,17	40,17	1799,70
С 01.07.2017 по 31.12.2017	35,16	1537,26	41,49	1813,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	35,16	1537,26	41,49	1813,97
С 01.07.2018 по 16.08.2018	35,52	1622,11	41,91	1914,09
С 17.08.2018 по 31.12.2018	35,52	2083,71	41,91	2458,78

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район
МУП РМР ЯО – муниципальное унитарное предприятие Рыбинского
муниципального района Ярославской области

Приложение 20
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 422-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую МУП РМР ЯО «Система ЖКХ» в пос. Каменники
(Рыбинский МР), на 2016 – 2018 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 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-
С 01.07.2016 по 31.12.2016	10,66	1525,17	12,58	1799,70
С 01.01.2017 по 30.06.2017	10,66	1525,17	12,58	1799,70
С 01.07.2017 по 31.12.2017	11,37	1537,26	13,42	1813,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	11,37	1537,26	13,42	1813,97
С 01.07.2018 по 16.08.2018	12,05	1622,11	14,22	1914,09
С 17.08.2018 по 31.12.2018	12,05	2083,71	14,22	2458,78

Список используемых сокращений

МР – муниципальный район
МУП РМР ЯО – муниципальное унитарное предприятие Рыбинского
муниципального района Ярославской области

Приложение 27
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 434-пп
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(корректировка на 2018 год) муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Система ЖКХ» в поселке Дюдьково (Рыбинский муниципальный
район) в сфере горячего водоснабжения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20,598	42,913	42,913
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1093,75	2278,68	2278,68

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2215,855	4664,751	5248,283

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1	2	3	4	5
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	0	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	0	0

1	2	3	4	5
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	0	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	0	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 представления 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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год по отношению к 2016 году увеличиваются на 210,52 процента, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 12,51 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,598	16,779
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1093,75	890,97

Приложение 28
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 434-пп
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(корректировка на 2018 год) муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Система ЖКХ» в поселке Ермаково (Рыбинский муниципальный
район) в сфере горячего водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	21,862	45,546	45,546
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1160,87	2418,49	2418,49

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2481,914	5216,726	5379,705

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1	2	3	4	5
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	0	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	0	0

1	2	3	4	5
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	0	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	0	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 представления 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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год по отношению к 2016 году увеличиваются на 210,19 процента, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 3,12 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	21,862	21,03
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1160,87	1116,70

Приложение 29
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 434-пп
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(корректировка на 2018 год) муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Система ЖКХ» в поселке Каменники (Рыбинский муниципальный
район) в сфере горячего водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	35,842	74,670	74,670
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1903,21	3964,98	3964,98

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3284,795	6893,722	7846, 771

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1	2	3	4	5
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	0	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	0	0

1	2	3	4	5
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	0	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	0	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 представления 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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год по отношению к 2016 году увеличиваются на 209,87 процента, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 13,82 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	35,842	31,622
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1903,21	1679,13

Приложение 30
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 434-пп
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(корректировка на 2018 год) муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Система ЖКХ» в поселке Красная Горка (Рыбинский муниципальный
район) в сфере горячего водоснабжения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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	0

		правовых актов	
--	--	----------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,255	13,032	13,032
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	332,10	692,00	692,00

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	672,889	1416,611	1593,847

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1	2	3	4	5
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	0	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	0	0

1	2	3	4	5
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	0	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	0	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 представления 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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год по отношению к 2016 году увеличиваются на 210,53 процента, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 12,51 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,255	5,622
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	332,14	298,53

Приложение 31
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2015 № 434-пп
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 15.08.2018 № 60-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
(корректировка на 2018 год) муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области
«Система ЖКХ» в поселке Октябрьский (Рыбинский муниципальный
район) в сфере горячего водоснабжения
на 2016 – 2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2016 – 2018 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	0

		нормативных правовых актов	
--	--	-------------------------------	--

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20,986	43,879	43,879
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1114,36	2329,97	2329,97

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2413,951	5085,906	5647,59

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год (корректировка)
1	2	3	4	5
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	0	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,	0	0	0

1	2	3	4	5
	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	0	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	0	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 представления 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 производственной программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2017 год по отношению к 2016 году увеличиваются на 210,69 процента, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 11,05 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,986	20,507
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1114,36	1089,20