

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
03.12.2018 № 07-8397

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

ПРИКАЗ

от 26.11.2018 № 161-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду для
муниципального унитарного
предприятия Рыбинского
муниципального района
Ярославской области «Система
ЖКХ» на 2019 – 2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 08.11.2018
**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2019 тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2019 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» на 2019 – 2021 годы согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента

О.И. Вараксин

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 26.11.2018 № 161-вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия
Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система
ЖКХ» на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на питьевую воду	без НДС	102,02	111,37	111,37	114,32	114,32	117,94
	с НДС*	122,42	133,64	133,64	137,18	137,18	141,53

* НДС с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 26.11.2018 № 161-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система
ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2021 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ».

Адрес: ул. Свободы, д.17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе					
				2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	81,07	12,80	13,35	13,35	13,72	13,72	14,13
	Ремонт водопроводных сетей в дер. Дегтярицы, с. Погорелка, дер.Кушляево (в том числе ремонт колодцев – 4 ед., колонки – 1 ед., запорной арматуры – 4 ед.)	тыс. руб.	81,07	12,80	13,35	13,35	13,72	13,72	14,13
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	1,770	3,115	3,115	3,115	3,115	3,115

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 527,51 тыс. рублей;

2020 год – 703,05 тыс. рублей;

2021 год – 723,51 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя						
			2017 год (факт)	2019 год		2020 год		2021 год	
				первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества питьевой воды									
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:								
	- после водоподготовки	%	-	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	-	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/ куб. м	-	8,2636	8,2636	8,2636	8,2636	8,2636	8,2636

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 527,51 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 33,3 процента, в 2021 году – на 2,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2019 году составляет 26,15 тыс. рублей, в 2020 и 2021 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2017 году организация деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) не осуществляла.