

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
19.12.2018 № 07-8578

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

ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 326-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение
для государственного предприятия
Ярославской области «Северный
водоканал» (подразделение
«Мышкин») в границах городского
поселения Мышкин и
Мышкинского муниципального
района 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 13.12.2018

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

1. Установить с 01.01.2019 тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района 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 и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2021 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере водоотведения на 2019 – 2021 годы согласно приложению 4.

5. 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
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.12.2018 № 326-вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2019 – 2021 годы (с разбивкой на календарные периоды)

| № п/п | Вид тарифа | Налогообложение | 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 |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 62,97 | 74,93 | 74,93 | 82,56 | 82,56 | 87,57 |
| | | с НДС* | 75,56 | 89,92 | 89,92 | 99,07 | 99,07 | 105,08 |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 29,46 | 33,91 | 33,91 | 37,50 | 37,50 | 41,33 |
| | | с НДС* | 35,35 | 40,69 | 40,69 | 45,00 | 45,00 | 49,60 |

* 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 19.12.2018 № 326-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин»)
в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на 2019 – 2021 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

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. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 4297,48 | 678,55 | 707,75 | 707,75 | 727,30 | 727,30 | 748,83 |
| | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: водопроводных сетей, колодцев, глубинных насосов артезианских скважин | тыс. руб. | 4297,48 | 678,55 | 707,75 | 707,75 | 727,30 | 727,30 | 748,83 |
| 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 | 218,663 | 218,663 | 218,663 | 207,724 | 207,724 | 196,786 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2019 год – 30153,90 тыс. рублей;

2020 год – 33534,60 тыс. рублей;

2021 год – 34382,35 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 полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие | первое полугодие | второе полугодие |
| 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 | % | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | - в распределительной сети | % | - | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 |
| 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 | - | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем | % | - | 10,05 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | - | 1,468 | 1,468 | 1,468 | 1,468 | 1,468 | 1,468 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 30153,90 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 11,2 процента, в 2021 году – на 2,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2019 году составляет 1386,30 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 (за исключением показателя, указанного в пункте 3.1 подраздела 3 раздела V производственной программы).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа впервые утверждена в 2018 году.

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.12.2018 № 326-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин»)
в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере водоотведения
на 2019 – 2021 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

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.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод | кВт × ч/куб. м | - | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 11121,85 тыс. рублей, в 2020 году увеличиваются на 7,5 процента, в 2021 году – на 0,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 815,55 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

Производственная программа впервые утверждена в 2018 году.