



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

05.12.2019

с присвоенным регистрационным номером

07-9581

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

П Р И К А З

от 04.12.2019 № 194 -ВС/ВО
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду, водоотведение и
водоотведение (очистку сточных
вод) для государственного
предприятия Ярославской области
«Северный водоканал» с
использованием централизованных
систем холодного водоснабжения
и водоотведения в границах
Рыбинского муниципального
района (за исключением
централизованных систем
городского округа г. Рыбинска)
на 2020 год

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 14.11.2019

ОПУБЛИКОВАНО
"Документ - регион"
"13" 12. 2019 № 104

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

1. Установить с 01.01.2020 тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа г. Рыбинска) на 2020 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием централизованных систем холодного водоснабжения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения городского округа г. Рыбинска)) на 2020 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2020 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) (услуги водоотведения (очистки сточных вод) с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2020 год согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев



Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 04.12.2019 № 194 -ВС/ВО

ТАРИФЫ

**на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод)
для государственного предприятия Ярославской области «Северный
водоканал» с использованием централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения в границах Рыбинского
муниципального района (за исключением централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения городского округа
г. Рыбинска) на 2020 год (с разбивкой на календарные периоды)**

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./куб. м | |
|----------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 39,13 | 40,90 |
| | | с НДС | 46,96 | 49,08 |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 36,56 | 38,04 |
| | | с НДС | 43,87 | 45,65 |
| 3. | Тариф на водоотведение (очистку сточных вод) | без НДС | 10,54 | 11,02 |
| | | с НДС | 12,65 | 13,22 |

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 04.12.2019 № 194 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием централизованных систем холодного водоснабжения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения городского округа г. Рыбинска))
на 2020 год

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 | |
|----------|---|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1219,87 | 600,92 | 618,95 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов | тыс. руб. | 1219,87 | 600,92 | 618,95 |
| 1.2. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 768,44 | 768,44 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 61499,99 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|---|----------------------|---------------------|--|
| | | | 2018 год (факт) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 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 | % | - | 39,0 |
| | - в распределительной сети | % | - | 39,0 |
| 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 | - | 0,5 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 20,0 |
| 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 | - | 1,328 |
| | | | | 1,285 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 61499,99 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составляет 1219,87 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждена в 2019 году.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 04.12.2019 № 194 -ВС/ВО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2020 год

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 очистки сточных вод, 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 | |
|----------|--|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 737,04 | 363,49 | 373,55 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 737,04 | 363,49 | 373,55 |
| 1.2. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 429,444 | 429,444 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 32037,73 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|--|----------------------|---------------------|--|
| | | | 2018 год (факт) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | 66,0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,5 |
| 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 | - | 1,325 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 32037,73 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2020 году составляет 737,04 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждена в 2019 году.

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 04.12.2019 № 194 -ВС/ВО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) (услуги водоотведения (очистки сточных вод) с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2020 год

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 очистки сточных вод, 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 | |
|----------|--|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 169,28 | 83,48 | 85,80 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 169,28 | 83,48 | 85,80 |
| 1.2. | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 283,415 | 283,415 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2020 год – 6110,90 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|--|----------------------|---------------------|--|
| | | | 2018 год (факт) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | 66,0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | - |
| 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 | - | 0,724 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 6110,90 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2020 году составляет 169,28 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждена в 2019 году.