



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

30.07.2021

с присвоением регистрационного номера

04-11519

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

ПРИКАЗ

от 30.07.2021 № 51 -вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2021 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 08.07.2021

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

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2021 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере водоотведения на 2021 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год согласно приложению 4.

5. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.07.2019 № 71-ви «О внесении изменений в отдельные приказы департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области и департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области» изменение, признав утратившим силу пункт 7.

6. Признать утратившими силу приказы департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- от 05.12.2018 № 200-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Жилищно-коммунальное хозяйство «Заволжье» (Ярославский муниципальный район) на 2019 – 2023 годы»;

- от 11.11.2019 № 138-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.12.2018 № 200-вс/во»;

- от 05.12.2019 № 222-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.12.2018 № 200-вс/во»;

- от 08.12.2020 № 151-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.12.2018 № 200-вс/во»;

- от 12.03.2021 № 10-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.12.2018 № 200-вс/во».

7. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующих тарифов
Ярославской области
от 30.07.2021 № 54 -вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для
муниципального предприятия Ярославского муниципального района
«Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2021 год

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./ куб. м |
|----------|---|----------------------|-------------------------------|
| | | | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 28,91 |
| | | с НДС | 34,69 |
| 2. | Тариф на водоотведение | без НДС | 29,07 |
| | | с НДС | 34,88 |
| 3. | Тариф на транспортировку сточных вод | без НДС | 20,22 |
| | | с НДС | 24,26 |

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 30.07.2021 № 51 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное предприятие Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Адрес: пос. Заволжье, д. 37, Ярославский район, Ярославская область, 150504.

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 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1682,87 | 1682,87 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: технологического оборудования, водопроводных сетей и прочих объектов | тыс. руб. | 825,01 | 825,01 |
| 1.2. | Капитальный ремонт павильона скважины № 683/4 дер. Ново (Заволжское сельское поселение): разборка кровли и стен из кирпича, установка железобетонного павильона (2×2 м) | тыс. руб. | 76,50 | 76,50 |
| 1.3. | Капитальный ремонт скважины дер. Ново (Заволжское сельское поселение) с установкой частотного преобразователя с заменой насоса | тыс. руб. | 130,58 | 130,58 |
| 1.4. | Капитальный ремонт павильона скважины № 790 с. Толбухино | тыс. руб. | 280,41 | 280,41 |
| 1.5. | Капитальный ремонт участка водопровода от скважины № 3519 до колодца скважины № 3510 | тыс. руб. | 106,40 | 106,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-----------|--------|--------|
| | (Д 50 мм, полиэтилен-100, 200 п.м), пос. Михайловский | | | |
| 1.6. | Капитальный ремонт участка водопровода от гидранта у дома № 7 до дома № 8 на ул. Текстильщиков (Д 50 мм, полиэтилен, 150 п.м), пос. Красные Ткачи | тыс. руб. | 132,46 | 132,46 |
| 1.7. | Капитальный ремонт павильона водонапорной башни дер. Андроники | тыс. руб. | 131,51 | 131,51 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 40,80 | 40,80 |
| | Установка частотных преобразователей в насосной станции (1 шт.) с. Медягино | тыс. руб. | 40,80 | 40,80 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 539,83 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2021 год – 15604,68 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|---|----------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | | 2019 год (факт) | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 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 |
| | - в распределительной сети | % | - | 0,00 |
| 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 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 0,00 |
| 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 | - | 1,37630 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2021 году составляют 15604,68 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по текущему ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2021 году составляет 1682,87 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 утверждается впервые.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 30.07.2021 № 51 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере водоотведения на 2021 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное предприятие Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Адрес: пос. Заволжье, д. 37, Ярославский район, Ярославская область, 150504.

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 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 371,58 | 371,58 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 336,60 | 336,60 |
| 1.2. | Установка канализационного колодца между домами № 1 и № 3 по ул. Молодежной с. Ширинье | тыс. руб. | 34,98 | 34,98 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 328,00 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2021 год – 9533,73 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|--|-------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | 2019 год (факт) | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 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 | % | - | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,00 |
| 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 | - | 0,6000 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2021 году составляют 9533,73 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2021 году составляет 371,58 тыс. рублей.

Значения показателей надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирувания тарифов
Ярославской области
от 30.07.2021 № 51 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное предприятие Ярославского муниципального района «Водопроводно-канализационное хозяйство».

Адрес: пос. Заволжье, д. 37, Ярославский район, Ярославская область, 150504.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирувания 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 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 337,83 | 337,83 |
| 1.1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 115,50 | 115,50 |
| 1.2. | Замена насоса (СМ 80-50-200/2 с электродвигателем 18 кВт) на канализационной насосной станции дер. Кузнечиха (нижняя) | тыс. руб. | 57,94 | 57,94 |
| 1.3. | Замена насоса (СД 160/45 с электродвигателем 27 кВт) на канализационной насосной станции пос. Дубки | тыс. руб. | 164,39 | 164,39 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 300,41 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2021 год – 6073,34 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|--|-------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | 2019 год (факт) | с 30.07.2021 по 31.12.2021 |
| 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 | % | - | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,00 |
| 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 | - | 0,4300 |

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2021 году составляют 6073,34 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2021 году составляет 337,83 тыс. рублей. Значения показателей надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.