

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области 19.12.2019 № 07- 9803

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

ПРИКАЗ

от 18.12.2019 № 380-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2018 № 420-г/вс

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 13.12.2019

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

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 420-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе

горячего водоснабжения, поставляемую федеральным казенным учреждением «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ярославской области» (городской округ г. Рыбинск), на 2019 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую федеральным казенным учреждением «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ярославской области» (городской округ г. Рыбинск), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Производственную программу федерального казенного учреждения «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ярославской области» (городской округ г. Рыбинск) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2018 № 420-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2019 № 380-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую федеральным казенным учреждением «Следственный
изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний
России по Ярославской области» (городской округ г. Рыбинск),
на 2019 – 2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,20 | 1419,57 | - | - |
| С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,50 | 1617,40 | - | - |
| С 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,50 | 1617,40 | - | - |
| С 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,83 | 1810,17 | - | - |
| С 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,83 | 1810,17 | - | - |
| С 01.07.2021 по 31.12.2021 | 26,06 | 1878,21 | - | - |
| С 01.01.2022 по 30.06.2022 | 26,06 | 1878,21 | - | - |
| С 01.07.2022 по 31.12.2022 | 26,84 | 1950,93 | - | - |
| С 01.01.2023 по 30.06.2023 | 26,84 | 1950,93 | - | - |
| С 01.07.2023 по 31.12.2023 | 27,91 | 2027,77 | - | - |

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 20.12.2018 № 420-г/вс
(в редакции приказа департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.12.2019 № 380-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
федерального казенного учреждения «Следственный изолятор № 2
Управления Федеральной службы исполнения наказаний России
по Ярославской области» (городской округ г. Рыбинск)
в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Ярославской области», Шоссейный переулок, д. 5, г. Рыбинск, Ярославская область, 152919 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000 |
| Период реализации производственной программы | 2019 – 2023 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 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения | ежегодно | 0 |
| 2. | Контроль за качеством горячей воды | согласно требованиям нормативных правовых актов | 0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | 2019 – 2023 годы |
|-------|--|-------------------|------------------|
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 14,307 |
| 2. | Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 962,15 |

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год (корректировка) | 2021 год (корректировка) | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1830,847 | 2037,569 | 2159,890 | 2220,524 | 2305,707 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на 2019 – 2023 годы |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Показатели качества горячей воды | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|----------|
| | соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/ куб. м | 0,067251 |

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

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 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 2019 год увеличиваются на 2,95 процента по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год – на 1,11 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год – на 1,06 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год – на 2,8 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год – на 3,8 процента по отношению к 2022 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2017 год | |
|---|-------------------|----------|---------|
| | | план | факт* |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 18,188 | 1,888 |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал | 962,15 | 111,398 |

* Организация представила данные о фактическом расходе тепловой энергии для сторонних потребителей горячего водоснабжения.