



20.12.2021

04-12156

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

**П Р И К А З**

от 20.12.2021 № 412-ви  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-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 17.12.2021

**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 № 390-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Рыбинского

муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», на 2019 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» в пос. Ермаково (Рыбинский муниципальный район), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» в пос. Дюдьково и пос. Красная Горка (Рыбинский муниципальный район), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» в пос. Октябрьский (Рыбинский муниципальный район), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.4. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» в пос. Каменники (Рыбинский муниципальный район), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.5. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Ермаково, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 6 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.6. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Каменники, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 7 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.7. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Красная Горка, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 8 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.8. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Октябрьский, Рыбинский муниципальный район)

в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 9 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.9. Производственную программу муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы (приложение 10 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирующего  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 492 -ви)

## ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского  
муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»  
в пос. Ермаково (Рыбинский муниципальный район),  
на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

| Год (период)                  | Компонент на<br>холодную<br>воду,<br>руб./ куб. м<br>(без налога на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент<br>на тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал<br>(без налога на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент на<br>холодную<br>воду,<br>руб./ куб. м<br>(с налогом на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент<br>на тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал<br>(с налогом на<br>добавленную<br>стоимость) |
|-------------------------------|--|--|---|---|
| С 01.01.2019<br>по 30.06.2019 | 25,20  | 2083,71  | 30,24   | 2500,45   |
| С 01.07.2019<br>по 31.12.2019 | 26,50  | 2187,90  | 31,80   | 2625,48   |
| С 01.01.2020<br>по 30.06.2020 | 26,50  | 2187,90  | 31,80   | 2625,48   |
| С 01.07.2020<br>по 31.12.2020 | 27,83  | 2249,40  | 33,40   | 2699,28   |
| С 01.01.2021<br>по 30.06.2021 | 27,83  | 2249,40  | 33,40   | 2699,28   |
| С 01.07.2021<br>по 31.12.2021 | 30,64  | 2311,20  | 36,77   | 2773,44   |
| С 01.01.2022<br>по 30.06.2022 | 30,64  | 2311,20  | 36,77   | 2773,44   |
| С 01.07.2022<br>по 31.12.2022 | 32,77  | 2454,95  | 39,32   | 2945,94   |
| С 01.01.2023<br>по 30.06.2023 | 32,77  | 2454,95  | 39,32   | 2945,94   |
| С 01.07.2023<br>по 31.12.2023 | 34,08  | 2532,29  | 40,90   | 3038,75   |

Приложение 2  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

## ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского  
муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»  
в пос. Дюдьково и пос. Красная Горка (Рыбинский муниципальный  
район), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

| Год (период)               | Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость) | Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость) |
|----------------------------|--|--|---|---|
| С 01.01.2019 по 13.05.2019 | 29,65  | 2083,71  | 35,58   | 2500,45   |
| С 14.05.2019 по 30.06.2019 | 37,14  | 2083,71  | 44,57   | 2500,45   |
| С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 39,13  | 2187,90  | 46,96   | 2625,48   |
| С 01.01.2020 по 30.06.2020 | 39,13  | 2187,90  | 46,96   | 2625,48   |
| С 01.07.2020 по 31.12.2020 | 40,90  | 2249,40  | 49,08   | 2699,28   |
| С 01.01.2021 по 30.06.2021 | 40,90  | 2249,40  | 49,08   | 2699,28   |
| С 01.07.2021 по 31.12.2021 | 40,09  | 2311,20  | 48,11   | 2773,44   |
| С 01.01.2022 по 30.06.2022 | 40,09  | 2311,20  | 48,11   | 2773,44   |
| С 01.07.2022 по 31.12.2022 | 39,27  | 2454,95  | 47,12   | 2945,94   |
| С 01.01.2023 по 30.06.2023 | 39,27  | 2454,95  | 47,12   | 2945,94   |
| С 01.07.2023 по 31.12.2023 | 40,84  | 2532,29  | 49,01   | 3038,75   |

Приложение 3  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского**  
**муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»**  
**в пос. Октябрьский (Рыбинский муниципальный район),**  
**на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

| Год (период)               | Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость) | Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость) | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость) |
|----------------------------|--|--|---|---|
| С 01.01.2019 по 13.05.2019 | 29,65  | 2083,71  | 35,58   | 2500,45   |
| С 14.05.2019 по 30.06.2019 | 37,14  | 2083,71  | 44,57   | 2500,45   |
| С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 39,13  | 2187,90  | 46,96   | 2625,48   |
| С 01.01.2020 по 30.06.2020 | 39,13  | 2187,90  | 46,96   | 2625,48   |
| С 01.07.2020 по 31.12.2020 | 40,90  | 2249,40  | 49,08   | 2699,28   |
| С 01.01.2021 по 30.06.2021 | 40,90  | 2249,40  | 49,08   | 2699,28   |
| С 01.07.2021 по 31.12.2021 | 40,09  | 2311,20  | 48,11   | 2773,44   |
| С 01.01.2022 по 30.06.2022 | 40,09  | 2311,20  | 48,11   | 2773,44   |
| С 01.07.2022 по 31.12.2022 | 39,27  | 2454,95  | 47,12   | 2945,94   |
| С 01.01.2023 по 30.06.2023 | 39,27  | 2454,95  | 47,12   | 2945,94   |
| С 01.07.2023 по 31.12.2023 | 40,84  | 2532,29  | 49,01   | 3038,75   |

Приложение 4  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую муниципальным унитарным предприятием Рыбинского**  
**муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ»**  
**в пос. Каменники (Рыбинский муниципальный район),**  
**на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

| Год (период)                  | Компонент на<br>холодную<br>воду,<br>руб./ куб. м<br>(без налога на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент<br>на тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал<br>(без налога на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент на<br>холодную воду,<br>руб./ куб. м<br>(с налогом на<br>добавленную<br>стоимость) | Компонент<br>на тепловую<br>энергию,<br>руб./Гкал<br>(с налогом на<br>добавленную<br>стоимость) |
|-------------------------------|--|--|--|---|
| С 01.01.2019<br>по 30.06.2019 | 11,93  | 2083,71  | 14,32  | 2500,45   |
| С 01.07.2019<br>по 31.12.2019 | 12,37  | 2187,90  | 14,84  | 2625,48   |
| С 01.01.2020<br>по 30.06.2020 | 12,37  | 2187,90  | 14,84  | 2625,48   |
| С 01.07.2020<br>по 31.12.2020 | 12,79  | 2249,40  | 15,35  | 2699,28   |
| С 01.01.2021<br>по 30.06.2021 | 12,79  | 2249,40  | 15,35  | 2699,28   |
| С 01.07.2021<br>по 31.12.2021 | 14,18  | 2311,20  | 17,02  | 2773,44   |
| С 01.01.2022<br>по 30.06.2022 | 14,18  | 2311,20  | 17,02  | 2773,44   |
| С 01.07.2022<br>по 31.12.2022 | 15,24  | 2454,95  | 18,29  | 2945,94   |
| С 01.01.2023<br>по 30.06.2023 | 15,24  | 2454,95  | 18,29  | 2945,94   |
| С 01.07.2023<br>по 31.12.2023 | 15,84  | 2532,29  | 19,01  | 3038,75   |

Приложение 6  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального**  
**района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Ермаково,**  
**Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903 |
| 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 | ежегодно                      | 0   |



| 1  | 2                                  | 3   | 4 |
|----|------------------------------------|---|---|
|    | сетях горячего водоснабжения       |   |   |
| 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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг         | тыс. куб. м       | 39,86    | 39,86    | 39,86    | 39,86                    | 39,86                    |
| 2.    | Объем тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал              | 2116,6   | 2116,6   | 2116,6   | 2116,6                   | 2116,6                   |

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 5551,03  | 5778,79  | 5991,79  | 6307,78                  | 6610,32                  |

### 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 соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                                       |
| 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  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 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 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b> |   |   |
|  | 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 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>                |   |   |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м  | — |

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

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## 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 2020 год

увеличиваются на 4,10 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,69 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 5,27 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 4,80 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя                 | Единица измерения | 2020 год |         |
|---|-------------------|----------|---------|
|   |                   | план     | факт    |
| Объем реализации воды                   | тыс. куб. м       | 39,860   | 36,027  |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал              | 2116,60  | 1913,04 |

Приложение 7  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального  
района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Каменники,  
Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения  
на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903 |
| 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 | ежегодно                      | 0   |

| 1  | 2                                  | 3   | 4 |
|----|------------------------------------|---|---|
|    | горячего водоснабжения             |   |   |
| 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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг         | тыс. куб. м       | 65,10    | 65,10    | 65,10    | 65,10                    | 65,10                    |
| 2.    | Объем тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал              | 3456,80  | 3456,80  | 3456,80  | 3456,80                  | 3456,80                  |

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 8174,02  | 8488,39  | 8760,42  | 9195,44                  | 9631,60                  |

### 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 соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                                       |
| 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  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 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 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b> |   |   |
|  | 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 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>                |   |   |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м  | — |

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

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## 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 2020 год

увеличиваются на 3,85 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 3,20 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 4,97 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 4,74 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя                 | Единица измерения | 2020 год |         |
|---|-------------------|----------|---------|
|   |                   | план     | факт    |
| Объем реализации воды                   | тыс. куб. м       | 65,100   | 46,743  |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал              | 3456,80  | 2491,01 |

Приложение 8  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального**  
**района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Красная Горка,**  
**Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2019 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903 |
| 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 | ежегодно                      | 0   |



| 1  | 2                                  | 3   | 4 |
|----|------------------------------------|---|---|
|    | горячего водоснабжения             |   |   |
| 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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг         | тыс. куб. м       | 10,496   | 10,496   | 10,496   | 10,496                   | 10,496                   |
| 2.    | Объем тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал              | 557,34   | 557,34   | 557,34   | 557,34                   | 557,34                   |

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 1559,318 | 1644,397 | 1695,937 | 1744,66                  | 1810,21                  |

### 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 соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                                       |
| 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  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 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 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b> |   |   |
|  | 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 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>                |   |   |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м  | — |

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

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## 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 2020 год

увеличиваются на 6,23 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,38 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 2,87 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,76 процента по отношению к 2022 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя                 | Единица измерения | 2020 год |        |
|---|-------------------|----------|--------|
|   |                   | план     | факт   |
| Объем реализации воды                   | тыс. куб. м       | 10,496   | 9,790  |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал              | 557,34   | 523,32 |

Приложение 9  
к приказу департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2018 № 390-г/вс  
(в редакции приказа  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства,  
энергетики и регулирования  
тарифов Ярославской области  
от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального**  
**района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Октябрьский,**  
**Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903 |
| 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 | ежегодно                      | 0   |

| 1  | 2                                  | 3   | 4 |
|----|------------------------------------|---|---|
|    | горячего водоснабжения             |   |   |
| 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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг         | тыс. куб. м       | 41,30    | 41,30    | 41,30    | 41,30                    | 41,30                    |
| 2.    | Объем тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал              | 2193,0   | 2193,0   | 2193,0   | 2193,0                   | 2193,0                   |

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 6232,147 | 6518,119 | 6673,142 | 6864,869                 | 7122,781                 |

### 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 соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                                       |
| 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  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 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 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b> |   |   |
|  | 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 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>                |   |   |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м  | — |

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

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## 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 2020 год

увеличиваются на 4,59 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,38 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 2,87 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,76 процента по отношению к 2022 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя                 | Единица измерения | 2020 год |         |
|---|-------------------|----------|---------|
|   |                   | план     | факт    |
| Объем реализации воды                   | тыс. куб. м       | 41,300   | 37,921  |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал              | 2193,00  | 2013,61 |

Приложение 10  
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 390-г/вс (в редакции приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 412 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ» (пос. Дюдьково, Рыбинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | муниципальное унитарное предприятие Рыбинского муниципального района Ярославской области «Система ЖКХ», ул. Свободы, д. 17, г. Рыбинск, Ярославская область, 152903 |
| 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 | ежегодно                      | 0   |



| 1  | 2                                  | 3   | 4 |
|----|------------------------------------|---|---|
|    | горячего водоснабжения             |   |   |
| 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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг         | тыс. куб. м       | 36,0     | 36,0     | 36,0     | 36,0                     | 36,0                     |
| 2.    | Объем тепловой энергии на подогрев воды  | Гкал              | 1911,6   | 1911,6   | 1911,6   | 1911,6                   | 1911,6                   |

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год (корректировка) | 2023 год (корректировка) |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 5348,26  | 5681,71  | 5816,84  | 5983,97                  | 6208,78                  |

### 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 соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                                       |
| 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  | 2   | 3 |
|--|---|---|
| 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 |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b> |   |   |
|  | 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 |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>                |   |   |
|  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/ куб. м  | — |

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

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## 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 2020 год

увеличиваются на 6,23 процента по отношению к 2019 году, расходы на 2021 год увеличиваются на 2,38 процента по отношению к 2020 году, расходы на 2022 год увеличиваются на 2,87 процента по отношению к 2021 году, расходы на 2023 год увеличиваются на 3,76 процента по отношению к 2022 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя                 | Единица измерения | 2020 год |         |
|---|-------------------|----------|---------|
|   |                   | план     | факт    |
| Объем реализации воды                   | тыс. куб. м       | 36,000   | 31,113  |
| Объем тепловой энергии на подогрев воды | Гкал              | 1911,60  | 1653,72 |