Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 28 ноября 2019 г. N 101-нп

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЛОДНОЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 апреля 2012 года N 137-п "О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 ноября 2019 года N 83 приказываю:

1. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года одноставочные [тарифы](#P31) в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года одноставочные [тарифы](#P237) в сфере водоотведения для организаций, осуществляющих водоотведение, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, долгосрочные [параметры](#P349) регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2020 - 2024 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить организациям, осуществляющим водоотведение, долгосрочные [параметры](#P500) регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2020 - 2024 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель службы

А.А.БЕРЕЗОВСКИЙ

Приложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 28 ноября 2019 года N 101-нп

ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

|  |
| --- |
| На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года |
| N п/п | Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение | Наименование муниципальных образований | Наименование тарифа | Категории потребителей | Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб. куб. м. |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" | городское поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | питьевая вода <1> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 125,73 <\*\*> | 130,13 <\*\*> | 130,13 <\*\*> | 134,26 <\*\*> | 134,26 <\*\*> | 137,54 <\*\*> | 137,54 <\*\*> | 140,83 <\*\*> | 140,83 <\*\*> | 144,70 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 125,73 <\*\*> | 130,13 <\*\*> | 130,13 <\*\*> | 134,26 <\*\*> | 134,26 <\*\*> | 137,54 <\*\*> | 137,54 <\*\*> | 140,83 <\*\*> | 140,83 <\*\*> | 144,70 <\*\*> |
| питьевая вода <2> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 78,52 <\*\*> | 78,70 <\*\*> | 78,70 <\*\*> | 81,08 <\*\*> | 81,08 <\*\*> | 82,49 <\*\*> | 82,49 <\*\*> | 85,02 <\*\*> | 85,02 <\*\*> | 88,06 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 78,52 <\*\*> | 78,70 <\*\*> | 78,70 <\*\*> | 81,08 <\*\*> | 81,08 <\*\*> | 82,49 <\*\*> | 82,49 <\*\*> | 85,02 <\*\*> | 85,02 <\*\*> | 88,06 <\*\*> |
| питьевая вода <3> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 104,73 <\*\*> | 107,86 <\*\*> | 107,86 <\*\*> | 111,11 <\*\*> | 111,11 <\*\*> | 115,03 <\*\*> | 115,03 <\*\*> | 116,39 <\*\*> | 116,39 <\*\*> | 120,52 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 104,73 <\*\*> | 107,86 <\*\*> | 107,86 <\*\*> | 111,11 <\*\*> | 111,11 <\*\*> | 115,03 <\*\*> | 115,03 <\*\*> | 116,39 <\*\*> | 116,39 <\*\*> | 120,52 <\*\*> |
| городское поселение Октябрьское (поселок Кормужиханка) Октябрьского района | питьевая вода <1> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 297,84 <\*\*> | 307,04 <\*\*> | 307,04 <\*\*> | 314,31 <\*\*> | 314,31 <\*\*> | 325,59 <\*\*> | 325,59 <\*\*> | 333,70 <\*\*> | 333,70 <\*\*> | 345,43 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 297,84 <\*\*> | 307,04 <\*\*> | 307,04 <\*\*> | 314,31 <\*\*> | 314,31 <\*\*> | 325,59 <\*\*> | 325,59 <\*\*> | 333,70 <\*\*> | 333,70 <\*\*> | 345,43 <\*\*> |
| питьевая вода <2> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 205,57 <\*\*> | 210,94 <\*\*> | 210,94 <\*\*> | 216,96 <\*\*> | 216,96 <\*\*> | 223,71 <\*\*> | 223,71 <\*\*> | 230,42 <\*\*> | 230,42 <\*\*> | 237,43 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 205,57 <\*\*> | 210,94 <\*\*> | 210,94 <\*\*> | 216,96 <\*\*> | 216,96 <\*\*> | 223,71 <\*\*> | 223,71 <\*\*> | 230,42 <\*\*> | 230,42 <\*\*> | 237,43 <\*\*> |
| 2 | Акционерное общество "Городские электрические сети" | городской округ город Радужный | питьевая вода <1> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 54,89 | 56,81 | 56,81 | 58,73 | 58,73 | 60,78 | 60,78 | 62,90 | 62,90 | 64,68 |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 65,87 | 68,17 | 68,17 | 70,48 | 70,48 | 72,94 | 72,94 | 75,48 | 75,48 | 77,62 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

<\*\*> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации

Примечание:

<1> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.

<2> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка.

<3> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды.

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 28 ноября 2019 года N 101-нп

ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ

ВОДООТВЕДЕНИЕ

|  |
| --- |
| На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года |
| N п/п | Наименование организаций, осуществляющих водоотведение | Наименование муниципальных образований | Наименование тарифа | Категории потребителей | Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб. куб. м. |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" | городское поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | водоотведение <1> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 67,36 <\*\*> | 69,71 <\*\*> | 69,71 <\*\*> | 72,21 <\*\*> | 72,21 <\*\*> | 74,80 <\*\*> | 74,80 <\*\*> | 77,47 <\*\*> | 77,47 <\*\*> | 80,25 <\*\*> |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 67,36 <\*\*> | 69,71 <\*\*> | 69,71 <\*\*> | 72,21 <\*\*> | 72,21 <\*\*> | 74,80 <\*\*> | 74,80 <\*\*> | 77,47 <\*\*> | 77,47 <\*\*> | 80,25 <\*\*> |
| 2 | Акционерное общество "Городские электрические сети" | городской округ город Радужный | водоотведение <2> | для прочих потребителей (без учета НДС) | 34,69 | 35,90 | 35,90 | 36,55 | 36,55 | 37,83 | 37,83 | 38,80 | 38,80 | 40,00 |
| для населения (с учетом НДС <\*>) | 41,63 | 43,08 | 43,08 | 43,86 | 43,86 | 45,40 | 45,40 | 46,56 | 46,56 | 48,00 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

<\*\*> НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 "Упрощенная система налогообложения" Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание:

<1> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: очистка сточных вод.

<2> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод.

Приложение 3

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 28 ноября 2019 года N 101-нп

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОДНОСТАВОЧНЫХ ТАРИФОВ В СФЕРЕ

ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ,

НА 2020 - 2024 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименования организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./м3 |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" на территории муниципальных образований: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | городское поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | 2020 | 16680,28 | - | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 2021 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 2022 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 2023 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 2024 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 1.2 | городское поселение Октябрьское (поселок Кормужиханка) Октябрьского района | 2020 | 820,34 | - | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2021 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2022 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2023 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2024 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2 | Акционерное общество "Городские электрические сети" на территории муниципального образования городской округ город Радужный | 2020 | 88125,39 | - | 5,50 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| 2021 | - | 1,00 | 7,50 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| 2022 | - | 1,00 | 9,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| 2023 | - | 1,00 | 10,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| 2024 | - | 1,00 | 10,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |

--------------------------------

Примечание:

<1> Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Приложение 4

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 28 ноября 2019 года N 101-нп

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОДНОСТАВОЧНЫХ ТАРИФОВ В СФЕРЕ

ВОДООТВЕДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ,

НА 2020 - 2024 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименования организаций, осуществляющих водоотведение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч./м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч./м3 |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район "Обьтеплопром" на территории городского поселения Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | 2020 | 6911,61 | - | - | 0,71 | - |
| 2021 | - | 1,00 | - | 0,71 | - |
| 2022 | - | 1,00 | - | 0,71 | - |
| 2023 | - | 1,00 | - | 0,71 | - |
| 2024 | - | 1,00 | - | 0,71 | - |
| 2 | Акционерное общество "Городские электрические сети" на территории муниципального образования городской округ город Радужный | 2020 | 63325,62 | - | 2,15 | 0,89 | - |
| 2021 | - | 1,00 | 2,19 | 0,89 | - |
| 2022 | - | 1,00 | 2,23 | 0,89 | - |
| 2023 | - | 1,00 | 2,27 | 0,89 | - |
| 2024 | - | 1,00 | 2,31 | 0,89 | - |

--------------------------------

Примечание:

<1> Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.