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

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ

ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2022 г. N 250-в

О ТАРИФАХ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО

ОКРУГА "ЧАЙКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" (ЧАЙКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. N 631-п "Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края", постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. N 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края постановляет:

1. Установить долгосрочные [параметры](#P43) регулирования в сфере холодного водоснабжения муниципальному унитарному предприятию Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" для формирования тарифов с использованием метода индексации согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные [параметры](#P151) регулирования в сфере водоотведения муниципальному унитарному предприятию Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" для формирования тарифов с использованием метода индексации согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную [программу](#P214) в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия "Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" на 2023-2027 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственную [программу](#P400) в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" на 2023-2027 годы согласно приложению 4.

5. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам [тарифы](#P509) с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года включительно согласно приложению 5.

6. Признать утратившими силу:

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2017 г. N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ)";

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 сентября 2018 г. N 77-в "О внесении изменений в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 12 декабря 2018 г. N 301-в "О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 04 декабря 2019 г. N 235-в "О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

пункт 12 постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 17 января 2020 г. N 3-в "О внесении изменений в отдельные постановления Региональной службы по тарифам Пермского края, Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края";

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 03 июня 2020 г. N 31-в "О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский городской округ)";

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 18 декабря 2020 г. N 323-в "О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ)";

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 15 декабря 2021 г. N 308-в "О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2017 N 379-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ)";

пункт 3 постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 02 февраля 2022 г. N 3-в "О внесении изменений в отдельные постановления Региональной службы по тарифам Пермского края, Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края".

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

Министр

М.А.КОЗЛОВА

Приложение 1

к постановлению

Министерства по тарифам

Пермского края

от 20.11.2022 N 250-в

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ

ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергетической эффективности |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| тыс. руб. | % | % | % | кВтч/м3 | кВтч/м3 |
| 1 | Питьевая вода (подъем, очистка воды) |
| Муниципальное унитарное предприятие Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ) | 2023 | 58376,0 | - | - | - | 0,62 | - |
| 2024 | - | 1 | - | - | 0,62 | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | 0,62 | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | 0,62 | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | 0,62 | - |
| 2 | Питьевая вода |
| Муниципальное унитарное предприятие Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) | 2023 | 90619,5 | - | - | 23,00 | 0,79 | 0,79 |
| 2024 | - | 1 | - | 23,00 | 0,79 | 0,79 |
| 2025 | - | 1 | - | 23,00 | 0,79 | 0,79 |
| 2026 | - | 1 | - | 23,00 | 0,79 | 0,79 |
| 2027 | - | 1 | - | 23,00 | 0,79 | 0,79 |

Приложение 2

к постановлению

Министерства по тарифам

Пермского края

от 20.11.2022 N 250-в

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ

ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергетической эффективности |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| тыс. руб. | % | % | кВтч/м3 | кВтч/м3 |
| 1 | Водоотведение |
| Муниципальное унитарное предприятие Чайковского городского округа "Чайковский водоканал" (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) | 2023 | 143480,7 | - | - | 1,40 | 1,40 |
| 2024 | - | 1 | - | 1,40 | 1,40 |
| 2025 | - | 1 | - | 1,40 | 1,40 |
| 2026 | - | 1 | - | 1,40 | 1,40 |
| 2027 | - | 1 | - | 1,40 | 1,40 |

Приложение 3

к постановлению

Министерства по тарифам

Пермского края

от 20.11.2022 N 250-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО

ПРЕДПРИЯТИЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ЧАЙКОВСКИЙ

ВОДОКАНАЛ" НА ПЕРИОД С 2023 ПО 2027 ГОДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения |
| Объем выработки воды/объем покупной воды, тыс. куб. м | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | Объем потерь, тыс. куб. м | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям, тыс. куб. м | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | Показатели качества воды | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км |
| всего | населению | иным потребителям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2023 год (Чайковский городской округ) |
| 1 | питьевая вода (подъем, очистка воды) | 5219,50 | 0 | 0 | 0 | 5219,50 | 0 | 5219,50 | 96803,7 | 0 | 22,9 | 0 |
| 2024 год (Чайковский городской округ) |
| 2 | питьевая вода (подъем, очистка воды) | 5169,01 | 0 | 0 | 0 | 5169,01 | 0 | 5169,01 | 100627,4 | 0 | 22,9 | 0 |
| 2025 год (Чайковский городской округ) |
| 3 | питьевая вода (подъем, очистка воды) | 4919,07 | 0 | 0 | 0 | 4919,07 | 0 | 4919,07 | 103170,3 | 0 | 22,9 | 0 |
| 2026 год (Чайковский городской округ) |
| 4 | питьевая вода (подъем, очистка воды) | 4705,37 | 0 | 0 | 0 | 4705,37 | 0 | 4705,37 | 105952,3 | 0 | 22,9 | 0 |
| 2027 год (Чайковский городской округ) |
| 5 | питьевая вода (подъем, очистка воды) | 4460,47 | 0 | 0 | 0 | 4460,47 | 0 | 4460,47 | 108705,7 | 0 | 22,9 | 0 |
| 2023 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 6 | питьевая вода | 5219,50 | 170,18 | 5049,32 | 1161,34 | 3887,98 | 2584,33 | 1303,65 | 131233,0 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2024 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 7 | питьевая вода | 5169,01 | 170,18 | 4998,83 | 1149,73 | 3849,10 | 2558,49 | 1290,61 | 136290,5 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2025 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 8 | питьевая вода | 4919,07 | 170,18 | 4748,89 | 1092,24 | 3656,65 | 2430,56 | 1226,09 | 139652,0 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2026 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 9 | питьевая вода | 4705,37 | 170,18 | 4535,19 | 1043,09 | 3492,09 | 2321,19 | 1170,90 | 143304,62 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2027 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 10 | питьевая вода | 4460,47 | 170,18 | 4290,29 | 986,77 | 3303,52 | 2195,84 | 1107,68 | 146905,66 | 0 | 22,9 | 0,8 |

Приложение 4

к постановлению

Министерства по тарифам

Пермского края

от 20.11.2022 N 250-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ЧАЙКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ"

НА ПЕРИОД С 2023 ПО 2027 ГОДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Показатели производственной программы в сфере водоотведения |
| Объем водоотведения/объем транспортировки сточных вод, тыс. куб. м | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. куб. м | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям, тыс. куб. м | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | Показатели качества очистки сточных вод | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | доля поверхности сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, % | удельное количество аварий и засоров на протяженность канализационной сети в год, ед./км |
| всего | населению | иным потребителям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2023 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 1 | водоотведение | 5652,06 | 5652,06 | 5652,06 | 2989,05 | 2663,01 | 197800,94 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2024 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 2 | водоотведение | 5595,54 | 5595,54 | 5595,54 | 2959,16 | 2636,38 | 205469,75 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2025 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 3 | водоотведение | 5571,48 | 5571,48 | 5571,48 | 2946,43 | 2625,05 | 212211,59 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2026 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 4 | водоотведение | 5571,48 | 5571,48 | 5571,48 | 2946,43 | 2625,05 | 219413,15 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2027 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| 5 | водоотведение | 5571,48 | 5571,48 | 5571,48 | 2946,43 | 2625,05 | 226883,42 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |

Приложение 5

к постановлению

Министерства по тарифам

Пермского края

от 20.11.2022 N 250-в

ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО

ОКРУГА "ЧАЙКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА ПЕРИОД С 01 ДЕКАБРЯ

2022 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2027 ГОДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Тарифы, руб./м3 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 |
| 1 | Питьевая вода (подъем, очистка воды) (Чайковский городской округ) |
| население <\*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные потребители | 24,90 | 24,90 | 27,39 | 27,39 | 29,04 | 29,04 | 31,64 | 31,64 | 34,17 |
| 2 | Питьевая вода (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| население <\*> | 40,50 | 40,50 | 44,48 | 44,48 | 47,17 | 47,17 | 51,31 | 51,31 | 55,42 |
| иные потребители | 33,75 | 33,75 | 37,07 | 37,07 | 39,31 | 39,31 | 42,76 | 42,76 | 46,18 |
| 3 | Водоотведение (Чайковский городской округ, город Чайковский, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский, село Ольховка) |
| население <\*> | 42,00 | 42,00 | 46,13 | 46,13 | 45,29 | 45,29 | 49,22 | 49,22 | 48,50 |
| иные потребители | 35,00 | 35,00 | 38,44 | 38,44 | 37,74 | 37,74 | 41,02 | 41,02 | 40,42 |

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

<\*> В соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.