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

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2017 г. N 379-в

О ТАРИФАХ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ВОДОКАНАЛ"

(ЧАЙКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Региональной службы по тарифам Пермского краяот 20.09.2018 N 77-в, от 12.12.2018 N 301-в,Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермскогокрая от 04.12.2019 N 235-в) |

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 5 августа 2013 г. N 1057-п "Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края" Региональная служба по тарифам Пермского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципальному унитарному предприятию "Водоканал" для формирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно [приложениям 1](#P43)-[2](#P147).

2. Утвердить производственные программы муниципальному унитарному предприятию "Водоканал" в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно [приложениям 3](#P204)-[4](#P383).

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам [тарифы](#P494) с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно согласно приложению 5.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 3 декабря 2014 г. N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 сентября 2017 г. N 82-в "О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 11 октября 2017 г. N 108-в "О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 января 2017 г. N 8-в "О внесении изменений в приложение 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2016 г. N 429-в "О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)";

Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 декабря 2015 г. N 318-в "О внесении изменений в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 03.12.2014 N 264-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Водоканал" (Чайковский район)".

5. Настоящее Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. заместителя председателя Правительства -

руководителя Региональной службы

по тарифам Пермского края

А.В.УДАЛЬЕВ

Приложение 1

 к Постановлению

 РСТ Пермского края

от 20.12.2017 N 379-в

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ

ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Региональной службы по тарифам Пермского краяот 20.09.2018 N 77-в,Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермскогокрая от 04.12.2019 N 235-в) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | 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 |
| питьевая вода (подъем воды) (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| (в ред. Постановления Министерства тарифного регулированияи энергетики Пермского края от 04.12.2019 N 235-в) |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" | 2018 | 57529,8 | - | 0 | 0,5 | 0 |
| 2019 | - | 1 | 0 | 0,5 | 0 |
| 2020 | - | 1 | 0 | 0,5 | 0 |
| 2021 | - | 1 | 0 | 0,5 | 0 |
| 2022 |  | 1 | 0 | 0,5 | 0 |
| питьевая вода (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| (в ред. Постановления Министерства тарифного регулированияи энергетики Пермского края от 04.12.2019 N 235-в) |
| 2 | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" | 2018 | 75246,0 | - | 23 | 0,5 | 0,24 |
| 2019 | - | 1 | 23 | 0,5 | 0,24 |
| 2020 | - | 1 | 23 | 0,5 | 0,24 |
| 2021 | - | 1 | 23 | 0,5 | 0,24 |
| 2022 |  | 1 | 23 | 0,5 | 0,24 |

Приложение 2

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 20.12.2017 N 379-в

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ

ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ

ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Региональной службы по тарифам Пермского краяот 20.09.2018 N 77-в) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | 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 | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" | 2018 | 117882,3 | - | 0,8 | 0,48 |
| 2019 | - | 1 | 0,8 | 0,48 |
| 2020 | - | 1 | 0,8 | 0,48 |
| 2021 | - | 1 | 0,8 | 0,48 |
| 2022 | - | 1 | 0,8 | 0,48 |

Приложение 3

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 20.12.2017 N 379-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ВОДОКАНАЛ" НА ПЕРИОД

С МОМЕНТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ НАСТОЯЩЕГО ПОСТАНОВЛЕНИЯ

ПО 31 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетикиПермского края от 04.12.2019 N 235-в) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 2018 год (Чайковский городской округ, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский) |
| 1 | питьевая вода (подъем воды) | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 0 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 76934,06 | 0 | 22,9 | 0 |
| питьевая вода | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 1209,4 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 104453,53 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2019 год (Чайковский городской округ, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский) |
| 2 | питьевая вода (подъем воды) | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 0 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 79743,51 | 0 | 22,9 | 0 |
| питьевая вода | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 1209,4 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 106353,23 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2020 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 3 | питьевая вода (подъем воды) | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 0 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 81547,92 | 0 | 22,9 | 0 |
| питьевая вода | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 1209,4 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 110624,69 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2021 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 4 | питьевая вода (подъем воды) | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 0 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 83860,13 | 0 | 22,9 | 0 |
| питьевая вода | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 1209,4 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 113774,75 | 0 | 22,9 | 0,8 |
| 2022 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 5 | питьевая вода (подъем воды) | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 0 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 86228,48 | 0 | 22,9 | 0 |
|  | питьевая вода | 5258,27 | 0 | 5258,27 | 1209,4 | 4048,87 | 2720,35 | 1328,52 | 117026,35 | 0 | 22,9 | 0,8 |

Приложение 4

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 20.12.2017 N 379-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ВОДОКАНАЛ" НА ПЕРИОД С МОМЕНТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ НАСТОЯЩЕГО

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетикиПермского края от 04.12.2019 N 235-в) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 поверхностных 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, лимитам 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 |
| 2018 год (Чайковский городской округ, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский) |
| 1 | водоотведение | 5949,2 | 5949,2 | 5949,2 | 3390,43 | 2558,72 | 163215,92 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2019 год (Чайковский городской округ, Чайковское городское поселение, Ваньковское сельское поселение, Марковское сельское поселение, поселок Марковский, деревня Дубовая, Ольховское сельское поселение, поселок Прикамский) |
| 2 | водоотведение | 5949,2 | 5949,2 | 5949,2 | 3390,4 | 2558,7 | 171422,93 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2020 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 3 | водоотведение | 5949,2 | 5949,2 | 5949,2 | 3390,4 | 2558,7 | 166158,75 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2021 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 4 | водоотведение | 5949,2 | 5949,2 | 5949,2 | 3390,4 | 2558,7 | 180757,76 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |
| 2022 год (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
| 5 | водоотведение | 5949,2 | 5949,2 | 5949,2 | 3390,4 | 2558,7 | 186418,19 | 0 | 0 | 47,8 | 4,39 |

Приложение 5

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 20.12.2017 N 379-в

ТАРИФЫ

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ВОДОКАНАЛ" НА ПЕРИОД

С МОМЕНТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ НАСТОЯЩЕГО ПОСТАНОВЛЕНИЯ

ПО 31 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетикиПермского края от 04.12.2019 N 235-в) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Тарифы, руб./м3 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 30.09.2018 | с 01.10.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | Питьевая вода (подъем воды) (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
|  | иные потребители | - | - | 19,50 | 19,50 | 19,89 | 19,89 | 20,56 | 20,59 | 20,83 | 20,83 | 21,76 |
| 2 | Питьевая вода (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
|  | население <\*> | 24,23 | 25,81 | 30,48 | 31,00 | 32,05 | 32,05 | 33,00 | 32,25 | 30,16 | 30,16 | 34,40 |
|  | иные потребители | 20,53 | 21,87 | 25,83 | 25,83 | 26,71 | 26,71 | 27,50 | 27,33 | 25,56 | 25,56 | 29,15 |
| 3 | Водоотведение (Чайковский городской округ, город Чайковский, село Ваньки, деревня Дубовая, поселок Марковский, поселок Прикамский) |
|  | население <\*> | 25,87 | 29,50 | 31,90 | 32,44 | 33,02 | 33,02 | 34,01 | 33,96 | 34,26 | 34,26 | 36,18 |
|  | иные потребители | 21,92 | 25,00 | 27,03 | 27,03 | 27,52 | 27,52 | 28,34 | 28,78 | 29,03 | 29,03 | 30,66 |

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

<\*> 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.