**О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" (Пермский городской округ) (с изменениями на 20 декабря 2018 года)**

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2017 года N 340-в

О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" (Пермский городской округ)

(с изменениями на 20 декабря 2018 года)

(в ред. [Постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2018 N 400-в](http://docs.cntd.ru/document/550316055))

В соответствии с [Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](http://docs.cntd.ru/document/902316140), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](http://docs.cntd.ru/document/499019324), [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"](http://docs.cntd.ru/document/499071185), [Приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](http://docs.cntd.ru/document/420209962), [Постановлением Правительства Пермского края от 5 августа 2013 г. N 1057-п "Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края"](http://docs.cntd.ru/document/911543358) Региональная служба по тарифам Пермского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования обществу с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно приложениям 1, 2.

2. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям 3, 4.

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам тарифы 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 19 декабря 2014 г. N 361-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья"](http://docs.cntd.ru/document/430505916) (Пермский городской округ)";

[Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 21 июля 2015 г. N 46-в "О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 19.12.2014 N 361-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья"](http://docs.cntd.ru/document/428652007) (Пермский городской округ)";

[Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 декабря 2015 г. N 300-в "О внесении изменений в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края 19.12.2014 N 361-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья"](http://docs.cntd.ru/document/432840412) (Пермский городской округ)";

[Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2016 г. N 440-в "О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края 19.12.2014 N 361-в "О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья"](http://docs.cntd.ru/document/444960148) (Пермский городской округ)".

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. Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере холодного водоснабжения

Приложение 1
к Постановлению
РСТ Пермского края
от 20.12.2017 N 340-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 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2018 | 1001700,4 | - | 25,0 | 0,53 | 0,22 |
|  |  | 2019 | - | 1 | 25,0 | 0,53 | 0,21 |
|  |  | 2020 | - | 1 | 25,0 | 0,53 | 0,21 |
|  |  | 2021 | - | 1 | 25,0 | 0,53 | 0,21 |
|  |  | 2022 | - | 1 | 25,0 | 0,53 | 0,21 |
| техническая вода (Чусовской водозабор) |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2018 | 27,2 | - |  | 0,53 |  |
|  |  | 2019 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2020 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2021 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2022 | - | 1 |  | 0,53 |  |
| техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2018 | 3175,6 | - |  | 0,53 |  |
|  |  | 2019 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2020 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2021 | - | 1 |  | 0,53 |  |
|  |  | 2022 | - | 1 |  | 0,53 |  |

Приложение 2. Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере водоотведения

Приложение 2
к Постановлению
РСТ Пермского края
от 20.12.2017 N 340-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 |
| водоотведение |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2018 | 767903,6 | - | 0,39 | 0,47 |
|  |  | 2019 | - | 1 | 0,39 | 0,47 |
|  |  | 2020 | - | 1 | 0,39 | 0,47 |
|  |  | 2021 | - | 1 | 0,39 | 0,47 |
|  |  | 2022 | - | 1 | 0,39 | 0,47 |

Приложение 3. Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

Приложение 3
к Постановлению
РСТ Пермского края
от 20.12.2017 N 340-в

(в ред. [Постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2018 N 400-в](http://docs.cntd.ru/document/550316055))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (Пермский городской округ) |
| 1 | питьевая вода | 91542,7 | 3418,9 | 88123,8 | 22022,2 | 66101,6 | 53474,7 | 12626,8 | 1953378,07 | 0,08 | 0,04 | 0,49 |
|  | техническая вода (Чусовской водозабор) | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 | 62,92 |  |  |  |
|  | техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 | 5655,99 |  |  |  |
| 2019 год (Пермский городской округ) |
| 2 | питьевая вода | 91542,7 | 3418,9 | 88123,8 | 22022,2 | 66101,6 | 53474,7 | 12626,8 | 1980057,03 | 0,08 | 0,04 | 0,48 |
|  | техническая вода (Чусовской водозабор) | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 | 64,43 |  |  |  |
|  | техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 | 5831,56 |  |  |  |
| 2020 год (Пермский городской округ) |
| 3 | питьевая вода | 91542,7 | 3418,9 | 88123,8 | 22022,2 | 66101,6 | 53474,7 | 12626,8 | 1986799,75 | 0,08 | 0,04 | 0,46 |
|  | техническая вода (Чусовской водозабор) | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 | 67,92 |  |  |  |
|  | техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 | 6031,23 |  |  |  |
| 2021 год (Пермский городской округ) |
| 4 | питьевая вода | 91542,7 | 3418,9 | 88123,8 | 22022,2 | 66101,6 | 53474,7 | 12626,8 | 2038611,78 | 0,08 | 0,03 | 0,45 |
|  | техническая вода (Чусовской водозабор) | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 | 70,12 |  |  |  |
|  | техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 | 6206,30 |  |  |  |
| 2022 год (Пермский городской округ) |
| 5 | питьевая вода | 91542,7 | 3418,9 | 88123,8 | 22022,2 | 66101,6 | 53474,7 | 12626,8 | 2092123,17 | 0,08 | 0,02 | 0,45 |
|  | техническая вода (Чусовской водозабор) | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 |  | 27,0 | 72,41 |  |  |  |
|  | техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 |  | 341,6 | 6387,29 |  |  |  |

Приложение 4. Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

Приложение 4
к Постановлению
РСТ Пермского края
от 20.12.2017 N 340-в

(в ред. [Постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2018 N 400-в](http://docs.cntd.ru/document/550316055))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (Пермский городской округ) |
| 1 | водоотведение | 102739,03 | 102739,03 | 69952,85 | 46079,34 | 23873,51 | 1441204,25 | 0% | 0% | 40% | 4,55 |
| 2019 год (Пермский городской округ) |
| 2 | водоотведение | 102739,03 | 102739,03 | 69952,85 | 46079,34 | 23873,51 | 1579915,60 | 0% | 0% | 30% | 4,49 |
| 2020 год (Пермский городской округ) |
| 3 | водоотведение | 102739,03 | 102739,03 | 69952,85 | 46079,34 | 23873,51 | 1610189,39 | 0% | 0% | 20% | 4,32 |
| 2021 год (Пермский городской округ) |
| 4 | водоотведение | 102739,03 | 102739,03 | 69952,85 | 46079,34 | 23873,51 | 1672887,68 | 0% | 0% | 10% | 4,22 |
| 2022 год (Пермский городской округ) |
| 5 | водоотведение | 102739,03 | 102739,03 | 69952,85 | 46079,34 | 23873,51 | 1737230,78 | 0% | 0% | 5% | 4,08 |

Приложение 5. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

Приложение 5
к Постановлению
РСТ Пермского края
от 20.12.2017 N 340-в

(в ред. [Постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2018 N 400-в](http://docs.cntd.ru/document/550316055))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Тарифы, руб./м3 |
|  |  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 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 (Пермский городской округ) |
|  | население <\*> | 31,63 | 32,48 | 33,03 | 33,03 | 33,78 | 35,13 | 35,13 | 36,54 | 36,54 | 38,00 |
|  | иные потребители | 39,16 | 40,23 | 40,23 | 40,23 | 33,08 | 34,41 | 34,41 | 31,27 | 31,27 | 32,73 |
| 2 | Техническая вода (Пермский городской округ, Чусовской водозабор) |
|  | население <\*> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | иные потребители | 2,26 | 2,35 | 2,35 | 2,40 | 2,46 | 2,53 | 2,53 | 2,62 | 2,62 | 2,70 |
| 3 | Техническая вода (Пермский городской округ, водозабор поселка Новые Ляды) |
|  | население <\*> | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |
|  | иные потребители | 16,27 | 16,92 | 16,92 | 17,26 | 17,46 | 17,90 | 17,90 | 18,51 | 18,51 | 18,94 |
| 4 | Водоотведение (Пермский городской округ) |
|  | население <\*> | 18,87 | 21,30 | 21,67 | 23,14 | 22,16 | 23,04 | 23,04 | 23,96 | 23,96 | 24,92 |
|  | иные потребители | 26,06 | 29,23 | 29,23 | 31,23 | 29,96 | 31,10 | 31,10 | 32,26 | 32,26 | 33,42 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В соответствии с пунктом 6 статьи 168 [Налогового кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901714421) (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.