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

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 декабря 2014 г. N 361-в**

**О ТАРИФАХ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ГОРОДСКАЯ**

**ИНФРАСТРУКТУРА ПРИКАМЬЯ" (ПЕРМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ)**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C7785E35AB568DFE76BF3C7F2E119EC5FDEFU7sBJ) от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C7785E35AB568DFF72BC347F2E119EC5FDEFU7sBJ) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [Приказом](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C7785E35AB568DFF7AB03D7F2E119EC5FDEFU7sBJ) 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](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C7785E35AB568CFA75BA387F2E119EC5FDEFU7sBJ) Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C46A3268A05F81A37FBF35747F44C19EA0B8723113U9sCJ) 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 обществу с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" для формирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно [приложениям 1](#Par32)-[2](#Par124).

2. Утвердить производственные программы обществу с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2015-2017 годы согласно [приложениям 3](#Par169)-[4](#Par328).

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам [тарифы](#Par410) с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года включительно согласно приложению 5.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

[Постановление](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C46A3268A05F81A37FBE3E707F44C19EA0B8723113U9sCJ) Региональной энергетической комиссии Пермского края от 30 мая 2013 г. N 83-в "О тарифах в сферах холодного водоснабжения и водоотведения ООО "НОВОГОР-Прикамье" (г. Пермь)";

[Постановление](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C46A3268A05F81A37FBE3C7C794AC19EA0B8723113U9sCJ) Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2013 г. N 414-в "О внесении изменений в Постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 30.05.2013 N 83-в "О тарифах в сферах холодного водоснабжения и водоотведения ООО "НОВОГОР-Прикамье" (г. Пермь)".

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

Руководитель

Р.С.СИНКИН

Приложение 1

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 19.12.2014 N 361-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 | 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 (Пермский городской округ) | | | | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2015 | 940807,6 | 1 | 0,24 | 0,82 | 0 |
| 2016 | 980487,8 | 1 | 0,24 | 0,82 | 0 |
| 2017 | 1017746,4 | 1 | 0,24 | 0,82 | 0 |
| техническая вода (Пермский городской округ, Чусовской водозабор) | | | | | | | |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2015 | 19,5 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |
| 2016 | 20,2 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |
| 2017 | 21,2 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |
| техническая вода (Пермский городской округ, водозабор поселка Новые Ляды) | | | | | | | |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2015 | 2334,2 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |
| 2016 | 2414,9 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |
| 2017 | 2487,3 | 1 | 0 | 0,82 | 0 |

Приложение 2

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 19.12.2014 N 361-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 | 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 (Пермский городской округ) | | | | | | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая городская инфраструктура Прикамья" | 2015 | 503596,0 | 1 | 1,41 | 1,41 |
| 2016 | 524912,5 | 1 | 1,41 | 1,41 |
| 2017 | 546010,8 | 1 | 1,41 | 1,41 |

Приложение 3

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 19.12.2014 N 361-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ГОРОДСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРИКАМЬЯ"**

**НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2015 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | питьевая вода | 98793,7 | 4476,9 | 94316,8 | 22973,0 | 71303,2 | 55971,5 | 15331,7 | 1578811,66 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (Чусовской водозабор) | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 50,64 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 3996,33 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | питьевая вода | 98699,4 | 4476,9 | 94222,5 | 22878,7 | 71303,2 | 55971,5 | 15331,7 | 1685130,39 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (Чусовской водозабор) | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 53,60 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 4183,28 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | питьевая вода | 98605,2 | 4476,9 | 94128,3 | 22784,4 | 71303,2 | 55971,5 | 15331,7 | 1760492,08 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (Чусовской водозабор) | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 0 | 24,7 | 56,68 | 0 | 0 | 0 |
| техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды) | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 0 | 279,3 | 4361,12 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 4

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 19.12.2014 N 361-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ГОРОДСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРИКАМЬЯ"**

**НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2015 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | |
| 1 | водоотведение | 68270,68 | 68270,68 | 68270,68 | 43746,73 | 24523,95 | 1129263,71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | |
| 2 | водоотведение | 68270,68 | 68270,68 | 68270,68 | 43746,73 | 24523,95 | 1200248,70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 год (Пермский городской округ) | | | | | | | | | | | |
| 3 | водоотведение | 68270,68 | 68270,68 | 68270,68 | 43746,73 | 24523,95 | 1257209,25 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 5

к Постановлению

РСТ Пермского края

от 19.12.2014 N 361-в

**ТАРИФЫ**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА**

**С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ ГОРОДСКАЯ**

**ИНФРАСТРУКТУРА ПРИКАМЬЯ" НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА**

**ПО 31 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид предоставляемых услуг | Тарифы, руб./м3 | | | | | |
| с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 |
| 1 | Питьевая вода (Пермский городской округ) | | | | | | |
|  | население [<\*>](#Par499) | 22,10 | 24,11 | 24,11 | 25,14 | 25,14 | 26,25 |
|  | иные потребители | 30,20 | 32,95 | 32,95 | 34,49 | 34,49 | 36,16 |
| 2 | Техническая вода (Пермский городской округ, Чусовской водозабор) | | | | | | |
|  | население [<\*>](#Par499) | - | - | - | - | - | - |
|  | иные потребители | 1,90 | 2,07 | 2,07 | 2,19 | 2,19 | 2,31 |
| 3 | Техническая вода (Пермский городской округ, водозабор поселка Новые Ляды) | | | | | | |
|  | население [<\*>](#Par499) | - | - | - | - | - | - |
|  | иные потребители | 13,69 | 14,94 | 14,94 | 15,02 | 15,02 | 16,22 |
| 4 | Водоотведение (Пермский городской округ) | | | | | | |
|  | население [<\*>](#Par499) | 14,90 | 16,26 | 16,26 | 16,84 | 16,84 | 17,85 |
|  | иные потребители | 21,53 | 23,49 | 23,49 | 24,32 | 24,32 | 25,77 |

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

<\*> В соответствии с [пунктом 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=0850ADBCEABE387A104451C7785E35AB568DFE73BE3C7F2E119EC5FDEF7B3B44DB485B2D80D3C322U9s7J) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.