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

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ КОМИТЕТА ТАРИФНОГО

РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 20 ДЕКАБРЯ

2017 Г. N 51/9 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ

(ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО "КОНЦЕССИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ" ГОРОДСКОГО

ОКРУГА ГОРОД-ГЕРОЙ ВОЛГОГРАД"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. N 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно [приложению 1](#P41) к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно [приложению 2](#P305) к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно [приложению 3](#P512) к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно [приложению 4](#P597) к настоящему приказу;

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно [приложению 5](#P643) к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно [приложению 6](#P754) к настоящему приказу.

Председатель комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

С.А.ГОРЕЛОВА

Приложение 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

ТАРИФЫ

НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ

И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО "КОНЦЕССИИ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД-ГЕРОЙ ВОЛГОГРАД

|  |  |
| --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м |
| 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 |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |
| Население <\*> | 21,44 |  | 22,29 |  | 22,66 |  | 23,20 |  | 23,20 |  | 24,12 |  | 24,12 |  | 25,09 |  | 25,09 |  | 26,09 |  |
| Бюджетные потребители |  | 18,17 |  | 19,26 |  | 19,26 |  | 20,99 |  | 20,99 |  | 24,32 |  | 24,32 |  | 25,29 |  | 25,29 |  | 26,30 |
| Прочие потребители |  | 18,17 |  | 19,26 |  | 19,26 |  | 20,99 |  | 20,99 |  | 24,32 |  | 24,32 |  | 25,29 |  | 25,29 |  | 26,30 |
| Техническая вода |
| Население | 5,42 |  | 5,64 |  | 5,74 |  | 6,07 |  | 6,07 |  | 6,53 |  | 6,53 |  | 6,80 |  | 6,80 |  | 7,07 |  |
| Бюджетные потребители |  | 4,59 |  | 4,78 |  | 4,78 |  | 5,06 |  | 5,06 |  | 5,53 |  | 5,53 |  | 5,76 |  | 5,76 |  | 5,99 |
| Прочие потребители |  | 4,59 |  | 4,78 |  | 4,78 |  | 5,06 |  | 5,06 |  | 5,53 |  | 5,53 |  | 5,76 |  | 5,76 |  | 5,99 |
| Водоотведение |
| Население <\*> | 13,87 |  | 14,42 |  | 14,66 |  | 15,01 |  | 15,01 |  | 15,60 |  | 15,60 |  | 16,23 |  | 16,23 |  | 16,87 |  |
| Бюджетные потребители |  | 11,75 |  | 14,10 |  | 14,10 |  | 16,92 |  | 16,92 |  | 17,73 |  | 17,73 |  | 18,44 |  | 18,44 |  | 19,18 |
| Прочие потребители |  | 11,75 |  | 14,10 |  | 14,10 |  | 16,92 |  | 16,92 |  | 17,73 |  | 17,73 |  | 18,44 |  | 18,44 |  | 19,18 |

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

<\*> При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Приложение 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

3. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей |
| с 01.01.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 146 746,41 | 156 208,91 | 156 208,91 | 156 208,91 | 156 208,91 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 146 138,56 | 155 601,06 | 155 601,06 | 155 601,06 | 155 601,06 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 607,85 | 607,85 | 607,85 | 607,85 | 607,85 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 10 004,50 | 542,00 | 542,00 | 542,00 | 542,00 |
| 2.1. | - АО "Волгоградский металлургический завод "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 144,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| 2.2. | - АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 235,50 | 173,00 | 173,00 | 173,00 | 173,00 |
| 2.3. | - ВОАО "Химпром" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 150,00 | 319,00 | 319,00 | 319,00 | 319,00 |
| 2.4. | - ООО "Осока - Лик" (филиал "Осока - Лик Водоканал") | тыс. куб. м | 9 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | - АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 75,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 |
| 3.1. | На технологические нужды станции водоподготовки | тыс. куб. м | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 |
| 3.2. | На промывку сетей | тыс. куб. м | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Величина показателя 2017 | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2018 | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 | Величина показателя 2021 | Величина показателя 2022 |
| план | факт |
| 1. | 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, % | 0,59 | 0,00 | - 100,00 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,51 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,35 | 0,20 | - 42,86 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,94 | 0,81 | - 58,25 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,60 | 1,60 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, % | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0,58 | 0,58 | 0,00 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб. м | 0,12 | 0,17 | 41,67 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

Приложение 4

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Величина показателя2017 | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2018 | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 | Величина показателя 2021 | Величина показателя 2022 |
| план | факт |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км. | 0,40 | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 6,40 | - 36,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |

Приложение 5

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей |
| с 01.01.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 105 501,15 | 100 226,09 | 95 214,79 | 90 454,05 | 90 454,05 |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 73 001,15 | 69 351,09 | 65 883,54 | 62 589,36 | 62 589,36 |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистные сооружения АО "Каустик" | тыс. куб. м | 32 500,00 | 30 757,00 | 29 219,15 | 27 758,19 | 27 758,19 |
| 4. | Объем собственных производственных стоков | тыс. куб. м | 18 209,76 | 17299,27 | 16434,31 | 15612,59 | 15612,59 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 87 291,39 | 82 926,52 | 78 780,48 | 74 841,46 | 74 841,46 |
| 5.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 16 905,19 | 16 904,01 | 16 512,33 | 16 244,70 | 16 244,70 |
| 5.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 48 598,12 | 45 323,84 | 42 604,41 | 39 916,20 | 39 916,20 |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6 504,54 | 6 179,31 | 5 870,35 | 5 576,83 | 5 576,83 |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 15 283,54 | 14 519,36 | 13 793,39 | 13 103,73 | 13 103,73 |
| 5.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 6

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. N 47/42

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Величина показателя2017 | Динамика изменения факта к плану % | Величина показателя 2018 | Величина показателя 2019 | Величина показателя 2020 | Величина показателя 2021 | Величина показателя 2022 |
| план | факт |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,50 | 0,00 | - 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100,00 | 25,35 | - 74,65 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 12,04 | 9,74 | -19,10 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,20 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,17 | 0,19 | 11,76 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |