КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

42/29

26 ноября 2020 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/28 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУ "ЖКХБ Новинского сельского поселения" Жирновского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области   
от 06 декабря 2018 г. № 43/28 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУ "ЖКХБ Новинского сельского поселения" Жирновского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу [цифры](consultantplus://offline/ref=23DAE16D7E14869A5760A9870C5E1C0CFDDF40754A3519708E2865E69EE68C10351B865BC6D14E59F5BF91CF33m9I) "37,84" заменить цифрами "37,83", [цифры](consultantplus://offline/ref=23DAE16D7E14869A5760A9870C5E1C0CFDDF40754A3519708E2865E69EE68C10351B865BC6D14E59F5BF91CF33m9I) "39,40" заменить цифрами "41,03", [цифры](consultantplus://offline/ref=23DAE16D7E14869A5760A9870C5E1C0CFDDF40754A3519708E2865E69EE68C10351B865BC6D14E59F5BF91CF33m9I) "39,35" заменить цифрами "39,26", цифры "40,98" заменить цифрами "42,50";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=60F0E8C577099665F7B3B7D1A83E99DEA7A04F122E4C77BE88A7458B1FA697FD5118D9D27C9F0C950A4672E0IA06I) 1 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы [цифры](consultantplus://offline/ref=23DAE16D7E14869A5760A9870C5E1C0CFDDF40754A3519708E2865E69EE68C10351B865BC6D14E59F5BF91CF33m9I) "749,51" заменить цифрами "740,04";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=60F0E8C577099665F7B3B7D1A83E99DEA7A04F122E4C77BE88A7458B1FA697FD5118D9D27C9F0C950A4672E0IA06I) 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области С.А.Горелова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 26 ноября 2020 г. № 42/29

3. Планируемый объем подачи воды.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
| 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 | с 01.01.2023  по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 19,64 | 18,66 | 18,66 | 19,64 | 19,64 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 19,64 | 18,66 | 18,66 | 19,64 | 19,64 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 19,64 | 18,66 | 18,66 | 19,64 | 19,64 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 0,99 | 0,94 | 0,94 | 0,99 | 0,99 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 18,65 | 17,72 | 17,72 | 18,65 | 18,65 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 14,41 | 13,59 | 13,59 | 14,41 | 14,41 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,95 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 0,95 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,24 | 1,18 | 1,18 | 1,24 | 1,24 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 26 ноября 2020 г. № 42/29

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2019 | | Динамика изменения  % | Величина показателя  2020 | Величина показателя  2021 | Величина показателя  2022 | Величина показателя  2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 % | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 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 | н/д | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 5,04 | н/д | - | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0,00 | н/д | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб. м | 0,53 | н/д | - | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |