



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 ноября 2019 г.

№ 38/50

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/97 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского 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 20 декабря 2018 г. № 47/97 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:  
в графе 5 цифры "32,95" заменить цифрами "32,88", цифры "23,31" заменить цифрами "22,50";
- 2) в приложении 3 к приказу:  
раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
в разделе 4 производственной программы цифры "7646,20" заменить цифрами "7441,95";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) в приложении 4 к приказу:  
раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
в разделе 4 производственной программы цифры "12428,90" заменить цифрами "12470,40";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

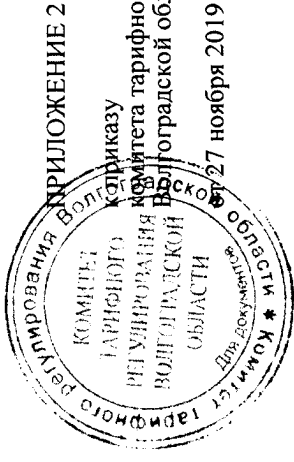
Вопрос приказа

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

27 ноября 2019 г. № 38/50

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   | 261,54                     | 254,85                     | 261,54                     | 261,54                     | 261,54                     |
| 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   | 261,54                     | 254,85                     | 261,54                     | 261,54                     | 261,54                     |
| 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   | 261,54                     | 254,85                     | 261,54                     | 261,54                     | 261,54                     |
| 6.     | Потери воды  | тыс. куб. м   | 24,92                      | 24,29                      | 24,92                      | 24,92                      | 24,92                      |
| 7.     | % от отпуска в сеть  | %             | 9,53                       | 9,53                       | 9,53                       | 9,53                       | 9,53                       |
| 8.     | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м   | 236,63                     | 230,56                     | 236,63                     | 236,63                     | 236,63                     |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета                                | тыс. куб. м   | 98,13                      | 98,36                      | 98,13                      | 98,13                      | 98,13                      |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления                        | тыс. куб. м   | 19,13                      | 13,02                      | 19,13                      | 19,13                      | 19,13                      |
| 8.2.   | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м   | 38,31                      | 47,18                      | 38,31                      | 38,31                      | 38,31                      |
| 8.3.   | - прочим потребителям  | тыс. куб. м   | 20,32                      | 14,16                      | 20,32                      | 20,32                      | 20,32                      |
| 8.4.   | - потребление на производственные нужды                      | тыс. куб. м   | 60,74                      | 57,84                      | 60,74                      | 60,74                      | 60,74                      |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

№ 27 ноября 2019 г. № 38/50

7. Расчет эффективности производственной программы

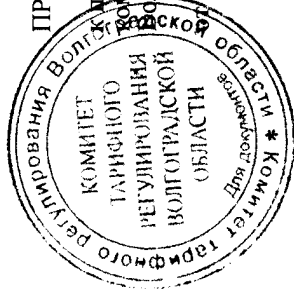
| № п/п | Наименование показателя  | Величина показателя 2018 |       | Динамика изменения факта к плану, % |
|-------|--|--------------------------|-------|-------------------------------------|
|       |  | план                     | факт  |                                     |
| 1.    | Доля проб 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, % | -                        | 0,00  | -                                   |
| 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, %  | -                        | 0,00  | -                                   |
| 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   | 1,13                     | 0,35  | - 66,37                             |
| 4.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %   | 9,09                     | 53,83 | 492,19                              |
| 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                     | 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   | 0,00                     | 0,00  | 0,00                                |



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

27 ноября 2019 г. № 38/50



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование показателя   | Величина показателя 2018 |      | Динамика изменения факта к плану, % |
|-------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|
|       |   | план                     | факт |                                     |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                    | 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, %         | -                        | 0,00 | -                                   |
| 3.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | -                        | 0,00 | -                                   |
| 4.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %                | -                        | 0,00 | -                                   |
| 5.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 1,47                     | 0,00 | -100,00                             |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м                       | 0,66                     | 0,64 | -1,03                               |
| 7.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м        | 0,66                     | 0,64 | -1,03                               |