



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 12.12.2018

№ 174/2018-КМ

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложениями № 3 – 5.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 174/2018-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

| № п/п | Наименование организации | Питьевая вода | | Водоотведение | |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | тариф (руб./куб. м), без НДС | тариф для населения (руб./куб.м), с НДС | тариф (руб./куб. м), без НДС | тариф для населения (руб./куб.м), с НДС |
| 1 | МУП ТПП ТР «Водоканал» | | | | |
| | Тихорецкое городское поселение | | | | |
| | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,05 | 45,66 | 30,36 | 36,43 |
| | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 39,03 | 46,84 | 31,13 | 37,36 |
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 39,03 | 46,84 | 31,13 | 37,36 |
| | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 42,61 | 51,13 | 36,20 | 43,44 |
| | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 42,61 | 51,13 | 36,20 | 43,44 |
| | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 47,06 | 56,47 | 40,58 | 48,70 |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 47,06 | 56,47 | 40,58 | 48,70 |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 52,80 | 63,36 | 45,27 | 54,32 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 52,80 | 63,36 | 45,27 | 54,32 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 61,67 | 74,00 | 50,59 | 60,71 |
| | Крутое сельское поселение | | | | |
| | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 26,77 | 32,12 | - | - |
| | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,77 | 32,12 | - | - |
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,77 | 32,12 | - | - |
| | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 26,77 | 32,12 | - | - |
| | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 26,77 | 32,12 | - | - |
| | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 27,30 | 32,76 | - | - |
| | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,30 | 32,76 | - | - |
| | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 27,85 | 33,42 | - | - |
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 27,85 | 33,42 | - | - |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,44 | 34,13 | - | - |

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12 12 2018 № 174/2018-Вд

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование организации | Вид услуги | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м |
|-------|--------------------------|---------------|--------------------------------|--|---|------------------------|---|
| 1 | МУП ТГП ТР «Водоканал» | питьевая вода | Тихорецкое городское поселение | | | | |
| | | | 2019 | 89051,85 | - | 29,11 | 1,1884 |
| | | | 2020 | - | 1 | 29,11 | 1,1884 |
| | | | 2021 | - | 1 | 29,11 | 1,1884 |
| | | | 2022 | - | 1 | 29,11 | 1,1884 |
| | | 2023 | - | 1 | 29,11 | 1,1884 | |
| | | водоотведение | 2019 | 66883,91 | - | - | 0,9191 |
| | | | 2020 | | 1 | - | 0,9191 |
| | | | 2021 | | 1 | - | 0,9191 |
| | | | 2022 | | 1 | - | 0,9191 |
| | | | 2023 | | 1 | - | 0,9191 |
| | | питьевая вода | Крутое сельское поселение | | | | |
| | | | 2019 | 843,81 | - | 26,30 | 0,5522 |
| | | | 2020 | | 1 | 26,30 | 0,5522 |
| | | | 2021 | | 1 | 26,30 | 0,5522 |
| 2022 | | | 1 | 26,30 | 0,5522 | | |
| 2023 | | 1 | 26,30 | 0,5522 | | | |

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12 12 2018 № 174/2018-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП ТПП ТР «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Пионерская ул., 28, г. Тихорецк, Тихорецкий район, Краснодарский край,
352120

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Едини ца измере ния | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|----------|---|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 |
| 1.1 | Из подземных источников | тыс. м ³ | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м ³ | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 |
| 2.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 | 3997,85 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 1163,77 | 1163,77 | 1163,77 | 1163,77 | 1163,77 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 29,11 | 29,11 | 29,11 | 29,11 | 29,11 |
| 5 | Объем реализации | тыс. м ³ | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | товаров и услуг (всего), в том числе | | | | | | |
| 5.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 |
| 5.1.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | 2528,08 | 2528,08 | 2528,08 | 2528,08 | 2528,08 |
| 5.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 | 306,00 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 | 2834,08 |
| 6.1 | Населению | тыс. м ³ | 2080,57 | 2080,57 | 2080,57 | 2080,57 | 2080,57 |
| 6.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 129,60 | 129,60 | 129,60 | 129,60 | 129,60 |
| 6.3 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | 623,91 | 623,91 | 623,91 | 623,91 | 623,91 |
| 7 | Темп изменения потребления воды | % | 102,92 | 102,92 | 102,92 | 102,92 | 102,92 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
|----------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | Ремонт водопровода по ул. Разина от ул. Столбовой до ул. Восточной протяженностью 376 м. диаметром 63 мм | 95,86 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Ремонт водопровода по ул. Новой от ул. Коллективной до ул. Ачкасова протяженностью 347 м. диаметром 63 мм | 93,47 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 3 | Ремонт водопровода по ул. Аэродромная от Путиловского бульвара до Юго-Восточного бульвара протяженностью 287 м. диаметром 63 мм | 91,14 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | Аварийно-восстановительный ремонт | 385,41 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 5 | Итого за 2019 год | 665,88 | | |
| 2020 год | | | | |
| 6 | Ремонт водопровода по ул. Челюскинцев от ул. Энгельса до ул. Московская протяженностью 357 м, диаметром 63 мм | 92,66 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |

| | | | | |
|----------|---|--------|------------|------------|
| 7 | Ремонт водопровода по ул. Пекрасова от ул. Энгельса до ул. Московская протяженностью 347 м, диаметром 63 мм | 109,14 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 8 | Ремонт водопровода по ул. Островского от ул. Литейной до ул. Кирова протяженностью 130 м, диаметрами 63 и 110 мм | 125,79 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 9 | Аварийно-восстановительный ремонт | 354,04 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 10 | Итого за 2020 год | 681,63 | | |
| 2021 год | | | | |
| 11 | Ремонт водопровода по ул. Нахимова от ул. Краснооктябрьской до Путиловского бульвара протяженностью 520 м, диаметром 63 мм | 146,97 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 12 | Ремонт водопровода по ул. Гастелло от ул. Энгельса до ул. Красноармейской протяженностью 584 м, диаметром 63 мм | 147,66 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 13 | Ремонт водопровода в п. Каменном по ул. Мира от ул. Солнечной до № 21 протяженностью 198 м, диаметром 110 мм | 182,11 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 14 | Аварийно-восстановительный ремонт | 225,07 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 15 | Итого за 2021 год | 701,81 | | |
| 2022 год | | | | |
| 16 | Ремонт водопровода по ул. Ватутина от № 3 до ул. Ушакова, по ул. Ушакова от ул. Ватутина до ул. Восточной протяженностью 347 м, диаметром 63 мм | 237,75 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 17 | Ремонт водопровода по ул. Энгельса от ул. Ачкасова до ул. Сенной протяженностью 430 м, диаметром 110 мм | 336,57 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 18 | Ремонт водопровода по ул. Профсоюзная от Путиловского бульвара до Юго-Восточного бульвара протяженностью 257 м, диаметром 63 мм | 42,47 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 19 | Аварийно-восстановительный ремонт | 105,79 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 20 | Итого за 2022 год | 722,58 | | |
| 2023 год | | | | |

| | | | | |
|----|---|--------|------------|------------|
| 21 | Ремонт водопровода по ул. Мичурина от ул. Безымянной до Юго-Восточного бульвара протяженностью 570 м, диаметром 63 мм | 162,18 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 22 | Ремонт водопровода по ул. Красноармейской от ул. Садовой до ул. Братской протяженностью 260 м, диаметром 63 мм | 50,32 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 23 | Аварийно-восстановительный ремонт | 531,47 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 24 | Итого за 2023 год | 743,97 | | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 29,11 | 29,11 | 29,11 | 29,11 | 29,11 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м* | 1,1884 | 1,1884 | 1,1884 | 1,1884 | 1,1884 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2019/ 2018 | 2020/ 2019 | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м ** | 113,77 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 90,67 | 105,91 | 109,84 | 111,37 | 114,64 |

** учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | план 2016 года | факт 2016 года | план 2017 года | факт 2017 года |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 4577,06 | 4248,42 | 4577,06 | 4614,29 |
| 1.1 | Из подземных источников | тыс. м ³ | 4577,06 | 4248,42 | 4577,06 | 4614,29 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м ³ | 4577,06 | 4248,42 | 4577,06 | 4614,29 |
| 2.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 4577,06 | 4248,42 | 4577,06 | 4614,29 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 1331,92 | 1355,38 | 1331,92 | 1860,53 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 29,1 | 31,90 | 29,1 | 40,32 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 3245,14 | 2893,04 | 3245,14 | 2753,76 |
| 5.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 3245,14 | 2893,04 | 3245,14 | 2753,76 |
| 5.1.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | 2832,65 | 2442,11 | 2832,65 | 2456,43 |
| 5.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 412,49 | 450,93 | 412,49 | 297,33 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 3245,14 | 2893,04 | 3245,14 | 2753,76 |
| 6.1 | Населению | тыс. м ³ | 2200 | 2146,06 | 2200 | 2021,61 |
| 6.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 246,52 | 126,0 | 246,52 | 125,93 |
| 6.3 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | 798,62 | 620,98 | 798,62 | 606,22 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Предусмотрено производственной программой, тыс. руб. | Фактически выполнено, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
|--|--|---------------------------------|-----------------------|
| 2016 год | | | |
| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Ремонт водопроводной сети с заменой задвижек | 606,06 | 334,84 | -271,22 |
| Ремонт 80 водопроводных колодцев | 361,19 | 15,02 | -346,17 |
| Ремонт 60 водоразборных колонок | 69,33 | 8,3 | -61,03 |

| | | | |
|--|----------------|----------------|-----------------|
| Ремонт 3 пожарных гидрантов | 4,5 | 0 | -4,5 |
| Ремонт запорной арматуры водонапорной насосной станции | 3,86 | 0 | -3,86 |
| Ремонт 4 водонапорных башен | 28,3 | 1,23 | -27,07 |
| Ремонт запорной арматуры 10 артезианских скважин | 16,62 | 0 | -16,62 |
| Замена рублильников на водонапорных насосных станциях | 195,54 | 0 | -195,54 |
| Ремонт щитов управления насосами водонапорных насосных станций | 283,64 | 0 | -283,64 |
| Замена светильников НСП-100 | 11,77 | 0 | -11,77 |
| Ремонт зданий 8 водонапорных насосных станций | 56,8 | 39,63 | -17,17 |
| Ремонт здания хлораторной Северного водозабора | 18,51 | 1,95 | -16,56 |
| Ремонт здания насосной станции 2 подъема Северного водозабора | 66,2 | 12,64 | -53,56 |
| Ремонт здания лаборатории | 47,84 | 0 | -47,84 |
| Замена 12 пожарных гидрантов | 128,73 | 25,41 | -103,32 |
| Замена 10 водоразборных колонок | 49,58 | 25,61 | -23,97 |
| Замена 15 задвижек на сетях водопровода | 44,54 | 0 | -44,54 |
| Замена водопроводной сети по ул. Комсомольской (от ул. Ударников до ул. Ленина) протяженностью 980 м, диаметром 100 мм | 559,55 | 0 | -559,55 |
| Замена водопроводной сети по ул. Краснознаменной (от ул. Спортивной до ул. Ленина) протяженностью 840 м, диаметром 100 мм | 508,31 | 0 | -508,31 |
| Замена водопроводной сети по ул. Кузнечной (от ул. Спортивной до ул. Ленина) протяженностью 740 м, диаметром 100 мм | 455,96 | 0 | -455,96 |
| Замена водопроводной сети по ул. Меньшикова (от ул. Выселки до ул. Седина) протяженностью 184 м, диаметром 100 мм | 124,57 | 31,34 | -93,23 |
| Замена водопроводной сети по ул. Б. Хмельницкого (от ул. Воровского до ул. Выселки) протяженностью 760 м, диаметром 100 мм | 425,615 | 162,88 | -262,735 |
| Замена водопроводной сети к артезианским скважинам протяженностью 45 м, диаметром 100 мм | 40,98 | 0 | -40,98 |
| Замена водопроводной сети к водонапорной насосной станции протяженностью 60 м, диаметром 90 мм | 50,32 | 0 | -50,32 |
| Итого | 4158,31 | 658,85 | -3499,46 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения | 0 | 790,86 | 790,86 |
| Всего за 2016 год | 4158,31 | 1449,71 | -2708,6 |
| 2017 год | | | |

| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
|--|---------|---------|----------|
| Ремонт водопроводной сети с заменой задвижек | 644,4 | 0 | -644,4 |
| Ремонт 80 водопроводных колодцев | 384,04 | 40,73 | -343,31 |
| Ремонт 60 водоразборных колонок | 73,7 | 4,3 | -69,4 |
| Замена рубильников на водонапорных насосных станциях | 207,91 | 0 | -207,91 |
| Ремонт щитов управления насосами водонапорных насосных станций | 301,58 | 0 | -301,58 |
| Ремонт зданий 8 водонапорных насосных станций | 60,39 | 0,61 | -59,78 |
| Замена 12 пожарных гидрантов | 136,87 | 37,07 | -99,8 |
| Замена 10 водоразборных колонок | 52,72 | 0 | -52,72 |
| Замена 15 задвижек на сетях водопровода | 47,36 | 20,36 | -27 |
| Замена водопроводной сети по ул. Чернышевского (от ул. Северная до ул. Выселки) протяженностью 980 м. диаметром 100 мм | 594,95 | 0 | -594,95 |
| Замена водопроводной сети по ул. Луговая (от бул. Юго-Восточного до ул. Путиловского) протяженностью 300 м. диаметром 100 мм | 540,47 | 0 | -540,47 |
| Замена водопроводной сети по ул. Толстого (от ул. Краснооктябрьской до бул. Юго-Восточного) протяженностью 730 м. диаметром 100 мм | 484,81 | 0 | -484,81 |
| Замена водопроводной сети по ул. Кубанская (р-н ОШПЗ) протяженностью 184 м, диаметром 100 мм | 132,45 | 0 | -132,45 |
| Замена водопроводной сети по ул. Братская (от ул. Меньшикова до ул. Коммунистическая) протяженностью 760 м. диаметром 100 мм | 452,54 | 0 | -452,54 |
| Аварийно-восстановительный ремонт | | 370,59 | 63,42 |
| Итого | 4114,19 | 473,66 | -3640,53 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения | 307,17 | 688,22 | 381,05 |
| Всего за 2017 год | 4421,36 | 1161,88 | -3259,48 |

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Значения показателей на каждый год срока действия программы | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | План 2016 | Факт 2016 | План 2017 | Факт 2017 |
| | | | | |

| Показатели качества питьевой воды | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | 0 | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,022 | 0 | 0,022 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 29,1 | 31,90 | 29,1 | 40,32 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м* | 1,0446 | 1,2977 | 1,0446 | 1,1884 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 109219,67 тыс. руб.;

2020 год – 115676,00 тыс. руб.;

2021 год – 127058,28 тыс. руб.;

2022 год – 141504,61 тыс. руб.;

2023 год – 162216,45 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ

 С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12 12 2018 № 174/2018-811

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

МУП ТГП ТР «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

Пионерская ул., 28, г. Тихорецк, Тихорецкий район, Краснодарский край,
352120

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|----------|---|---------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2.2.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 | 2239,72 |
| 2.2.2.1 | Население | тыс. м ³ | 1210,93 | 1210,93 | 1210,93 | 1210,93 | 1210,93 |
| 2.2.2.2 | Бюджетные потребители | тыс. м ³ | 194,59 | 194,59 | 194,59 | 194,59 | 194,59 |
| 3 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % | 111,46 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
|----------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 2019 год | | | | |
| 1 | Ремонт КНС ул. Парковой 37/16 с заменой насосного агрегата СМ100-65-200 | 52,42 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Ремонт КНС ул. Подвойского, 133 с заменой насосного агрегата СМ 150-125-315 | 53,29 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 3 | Ремонт КНС ул. Чапаева, 2ж с заменой насосного агрегата СМ 150-125-315 и комплектом задвижек, обратного клапана | 118,42 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | Итого за 2019 год | 224,13 | | |
| 2020 год | | | | |
| 5 | Аварийно-восстановительный ремонт | 229,43 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2021 год | | | | |
| 6 | Аварийно-восстановительный ремонт | 236,22 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2022 год | | | | |
| 7 | Аварийно-восстановительный ремонт | 243,22 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 8 | Итого на 2022 год | 243,22 | | |
| 2023 год | | | | |
| 9 | Аварийно-восстановительный ремонт | 250,42 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 10 | Итого на 2023 год | 250,42 | | |

Раздел 3. Перечень плановых показателей по энергосбережению для повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Показатели очистки сточных вод | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м* | 0,9191 | 0,9191 | 0,9191 | 0,9191 | 0,9191 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы, % | | | | |
|---|---|------|------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели очистки сточных вод | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м** | 102,98 | 100 | 100 | 100 | 100 |

** учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|---------|--|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | план 2016 года | факт 2016 года | план 2017 года | факт 2017 года |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 2850 | 5617,35 | 2850 | 3683,40 |
| 2 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 2850 | 5617,35 | 2850 | 3683,40 |
| 2.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 2850 | 5617,35 | 2850 | 3683,40 |
| 2.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. м ³ | 2850 | 5617,35 | 2850 | 3683,40 |
| 2.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. м ³ | 2850 | 5617,35 | 2850 | 3683,40 |
| 2.2.2 | От собственных абонентов | тыс. м ³ | 2850 | 2239,72 | 2850 | 2009,52 |
| 2.2.2.1 | Население | тыс. м ³ | 1333,52 | 1555,51 | 1333,52 | 1086,47 |
| 2.2.2.2 | Бюджетные потребители | тыс. м ³ | 250 | 172,37 | 250 | 174,59 |
| 2.2.2.3 | Прочие потребители | тыс. м ³ | 1266,48 | 511,84 | 1266,48 | 748,46 |
| 3 | Объем неорганического притока сточных вод | тыс. м ³ | - | 3377,63 | - | 1673,88 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятий | Предусмотрено производственной программой, тыс. руб. | Фактически выполнено, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
|--|---|--|---------------------------------|-----------------------|
| 2016 год | | | | |
| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | | |
| 1 | Ремонт 120 канализационных колодцев | 943,47 | 42,79 | -900,68 |
| 2 | Замена 30 светильников ПСП-100 | 7,06 | 0 | -7,06 |
| 3 | Замена 110 м силового кабеля к двигателям насосов | 23,96 | 0 | -23,96 |
| 4 | Ремонт зданий канализационных | 14,67 | 0 | -14,67 |

| | | | | |
|----|---|--------|--------|---------|
| | насосных станций по ул. Подвояского, 133/2, ул. Гоголя, 38/3 | | | |
| 5 | Ремонт лотков в контактном резервуаре и вторичном отстойнике в минерализаторе очистных сооружений | 112,98 | 125,77 | 12,79 |
| 6 | Ремонт шиберов в азротенках и вторичных отстойниках очистных сооружений | 19,64 | 5,23 | -14,41 |
| 7 | Ремонт шиберов на иловых площадках очистных сооружений | 13,15 | 0 | -13,15 |
| 8 | Замена дренажа на иловых площадках очистных сооружений | 58,89 | 0 | -58,89 |
| 9 | Ремонт мостиков в отстойниках очистных сооружений | 3,37 | 0 | -3,37 |
| 10 | Ремонт металлических ограждений минерализаторов и первичных отстойников очистных сооружений | 83,78 | 18,7 | -65,08 |
| 11 | Ремонт металлических ограждений в преаэраторе очистных сооружений | 30,08 | 0 | -30,08 |
| 12 | Окраска металлоконструкций: ограждений, воздухопроводов, лотков, оборудования очистных сооружений | 30,28 | 13,35 | -16,93 |
| 13 | Ремонт эрлифтов очистных сооружений | 9,06 | 29,5 | 20,44 |
| 14 | Ремонт 4 задвижек в камере переключения песколовков очистных сооружений | 1,1 | 0,34 | -0,76 |
| 15 | Замена 8 задвижек на воздуховодах очистных сооружений | 168,52 | 0 | -168,52 |
| 16 | Ремонт воздухопроводов очистных сооружений | 125,65 | 0 | -125,65 |
| 17 | Ремонт 4 колодцев на биопрудах | 24,03 | 0,18 | -23,85 |
| 18 | Замена прожекторов на мачтах освещения территории очистных сооружений | 4,18 | 0 | -4,18 |
| 19 | Замена провода на СИП от цеха механического обезвоживания осадка до воздушной линии опоры между азротенками | 12,2 | 0 | -12,2 |
| 20 | Ремонт песколовки очистных сооружений | 28,88 | 0 | -28,88 |
| 21 | Ремонт колодцев на очистных сооружениях | 1,95 | 0 | -1,95 |
| 22 | Ремонт оголовка на выпуске сточных вод на очистных сооружениях | 8,47 | 0 | -8,47 |
| 23 | Ремонт хлораторной (1 и 2 этаж) на очистных сооружениях | 73,6 | 0 | -73,6 |

| | | | | |
|---|---|---------|--------|----------|
| 24 | Покраска фасада блока воздушных насосных станций и цеха механического обезвоживания осадка, с заменой окон | 65,98 | 0 | -65,98 |
| 25 | Ремонт кровли лаборатории и хлораторной на очистных сооружениях | 272,82 | 0 | -272,82 |
| 26 | Ремонт асфальтового покрытия в проходах на очистных сооружениях | 229,67 | 0 | -229,67 |
| 27 | Ремонт асфальтового покрытия в проходах на очистных сооружениях | 229,67 | 0 | -229,67 |
| 28 | Замена 8 обратных клапанов на: головной канализационной насосной станции - диаметром 400 мм; канализационной насосной станции по ул. Парковая, 37/16 - диаметром 150 мм; канализационной насосной станции по ул. Серова, 1/5 - диаметром 100 мм | 147,23 | 0 | -147,23 |
| 29 | Ремонт иловых площадок очистных сооружений | 238,85 | 0 | -238,85 |
| 30 | Замена системы аэрации очистных сооружений | 61,03 | 0 | -61,03 |
| 31 | Замена конусов в отстойниках № 1, 2 очистных сооружений | 33,18 | 0 | -33,18 |
| 32 | Всего | 2860,43 | 235,86 | -2624,57 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | | |
| 33 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоотведения | 0 | 493,36 | 493,36 |
| 34 | Итого за 2016 год | 2860,43 | 729,22 | -2131,21 |
| 2017 год | | | | |
| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | | |
| 35 | Ремонт 120 канализационных колодцев | 1003,15 | 0 | -1003,15 |
| 36 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоотведения | 2038,23 | 412,67 | -1625,56 |
| 37 | Итого | 3041,38 | 412,67 | -2628,71 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | | |
| 38 | Итого за 2017 год | 3041,38 | 412,67 | -2628,71 |

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя | Значения показателей на каждый год срока действия программы | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| | План 2016 | Факт 2016 | План 2017 | Факт 2017 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,065 | 0 | 0,065 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м* | 0,8925 | 0,9652 | 0,8925 | 0,9191 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2019 год – 68858,33 тыс. руб.;
- 2020 год – 75402,31 тыс. руб.;
- 2021 год – 85984,24 тыс. руб.;
- 2022 год – 96142,02 тыс. руб.;
- 2023 год – 107356,51 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 174/2018-Р11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
(Крутое сельское поселение)

Паспорт производственной программы

МУП ТГП ТР «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Пионерская ул., 28, г. Тихорецк, Тихорецкий район, Краснодарский край,
352120

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел I. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели произ- водственной дея- тельности | Единица измере- ния | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|----------|--|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 |
| 1.1 | Из подземных ис- точников | тыс. м ³ | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 |
| 2 | Объем отпуска во- ды в сеть | тыс. м ³ | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 |
| 2.1 | Объем питьевой во- ды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 | 58,63 |
| 3 | Объем норматив- ных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 |
| 4 | Уровень норматив- ных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 26,30 | 26,30 | 26,30 | 26,30 | 26,30 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 5.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 |
| 5.1.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | 32,89 | 32,89 | 32,89 | 32,89 | 32,89 |
| 5.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32 | 10,32 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 | 43,21 |
| 6.1 | Населению | тыс. м ³ | 41,98 | 41,98 | 41,98 | 41,98 | 41,98 |
| 6.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| 6.2 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 7 | Темп изменения потребления воды | % | 108,44 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
|-------|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | Аварийно-восстановительный ремонт | 13,5 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Аварийно-восстановительный ремонт | 13,82 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт | 14,23 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 4 | Аварийно-восстановительный ремонт | 14,65 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 5 | Аварийно-восстановительный ремонт | 15,08 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| | |
|-------------------------|--|
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
|-------------------------|--|

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м* | 0,5522 | 0,5522 | 0,5522 | 0,5522 | 0,5522 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2019/ 2018 | 2020/ 2019 | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 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, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|--------|
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м | 100,45 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 67,83 | 100 | 101 | 102 | 102,06 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | план 2016 года | факт 2016 года | план 2017 года | факт 2017 года |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 64,93 | 121,20 | 56,74 | 115,39 |
| 1.1 | Из подземных источников | тыс. м ³ | 64,93 | 121,20 | 56,74 | 115,39 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м ³ | 64,93 | 121,20 | 56,74 | 115,39 |
| 2.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 64,93 | 121,20 | 56,74 | 115,39 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м ³ | 17,08 | 77,74 | 14,92 | 75,54 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % | 26,30 | 64,14 | 26,30 | 65,47 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м ³ | 47,85 | 43,46 | 41,82 | 39,85 |
| 5.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. м ³ | 47,85 | 43,46 | 41,82 | 39,85 |
| 5.1.1 | По приборам учета | тыс. м ³ | 27,74 | 26,28 | 26,42 | 30,33 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| 5.1.2 | По нормативам потребления | тыс. м ³ | 20,11 | 17,18 | 15,42 | 9,52 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м ³ | 47,85 | 43,46 | 41,82 | 39,85 |
| 6.1 | Населению | тыс. м ³ | 47,16 | 42,55 | 41,42 | 38,71 |
| 6.2 | Бюджетным потребителям | тыс. м ³ | | 0,15 | | 0,67 |
| 6.3 | Прочим потребителям | тыс. м ³ | 0,69 | 0,76 | 0,40 | 0,47 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Предусмотрено производственной программой, тыс. руб. | Фактически выполнено, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
|---|--|---------------------------------|-----------------------|
| 2016 год | | | |
| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Замена 3 пожарных гидрантов | 32,18 | 0 | -32,18 |
| Ремонт 3 пожарных гидрантов | 3,08 | 0 | -3,08 |
| Ремонт 25 водопроводных колодцев | 121,4 | 0 | -121,4 |
| Замена 7 задвижек | 11,52 | 0 | -11,52 |
| Ремонт запорной арматуры артезианских скважин | 3,11 | 0 | -3,11 |
| Ремонт 3 водонапорных башен | 12,67 | 0 | -12,67 |
| Ремонт водопроводной сети протяженностью 96 м, диаметром 100 мм | 123,1 | 0 | -123,1 |
| Замена 900 м провода ВВП-10 к насосам на артезианских скважинах | 112,7 | 0 | -112,7 |
| Замена 24 контакторов на 3 артезианских скважинах | 92,45 | 0 | -92,45 |
| Замена 3 понижающих трансформаторов на 3 артезианских скважинах | 3,56 | 0 | -3,56 |
| Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения | 81,28 | 0 | -81,28 |
| Итого | 597,05 | 0 | -597,05 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Всего за 2016 год | 597,05 | 0 | -597,05 |
| 2017 год | | | |
| Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |
| Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения | 634,82 | 56,99 | -577,83 |
| Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой | | | |

| | | | |
|-------------------|--------|-------|---------|
| Всего за 2017 год | 634,82 | 56,99 | -577,83 |
|-------------------|--------|-------|---------|

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Значения показателей на каждый год срока действия программы | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|
| | План 2016 года | Факт 2016 года | План 2017 года | Факт 2017 года |
| Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 26,3 | 64,14 | 26,3 | 65,47 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м* | 0,5497 | 0,5444 | 0,5497 | 0,5522 |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего

раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 1156,53 тыс. руб.;

2020 год – 1156,55 тыс. руб.;

2021 год – 1168,08 тыс. руб.;

2022 год – 1191,47 тыс. руб.;

2023 год – 1216,02 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк