|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_ |

**Производственная программа**

(наименование организации)

**в сфере (**холодного водоснабжения и водоотведения, очистки сточных вод)

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.гг\_**

г. Краснодар

\_\_\_\_\_\_\_\_ год

Паспорт производственной программы

в сфере холодного водоснабжения

и водоотведения, очистки сточных вод

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование регулируемой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар

(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная, 122, город Краснодар, 350000

(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 2.1. |  | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 2.2. |  | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % |  |  |  |  |  |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.4.1. | Организация 1 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.4.2. | Организация 2 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 9.4.3. | Организация 3 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 10.1. | Наименование муниципального образования 1 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 10.2. | Наименование муниципального образования 2 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 10.3. | Наименование муниципального образования 3 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % |  |  |  |  |  |

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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2019 год |  |  |  |
| 2020 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год |  |  |  |
| 2021 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2022 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2023 год |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2019 год |  |  |  |
| 2020 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год |  |  |  |
| 2021 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2022 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого 2023 год |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

(Или) 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** | | | | | |
| 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, % |  |  |  |  |  |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |  |  |  |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |  |  |  |
| 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, % |  |  |  |  |  |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |  |  |  |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |  |  |  |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. |  |  |  |  |  |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % |  |  |  |  |  |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 |  |  |  |  |  |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |  |  |  |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 |  |  |  |  |  |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |  |  |  |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 |  |  |  |  |  |

1 учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

2 учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующий подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды).

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
| 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. 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, % |  |  |  |  |  |
| 1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  |  |  |  |  |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км |  |  |  |  |  |
| 1. Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % |  |  |  |  |  |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м |  |  |  |  |  |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м |  |  |  |  |  |
| 4. Раходы на реалдизацию производственной программы в течение срока ее действия |  |  |  |  |  |

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

7.1. Баланс водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2016 год | Величина показателя за 2017 год |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ |  |  |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ |  |  |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ |  |  |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |
| 2.1. |  | тыс. м³ |  |  |
| 2.2. |  | тыс. м³ |  |  |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ |  |  |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ |  |  |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |
| 4.2. | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м³ |  |  |
| 5 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. м³ |  |  |
| 6 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах | % |  |  |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. м³ |  |  |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ |  |  |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ |  |  |
| 8.1.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |
| 8.2. | Объем реализации технической воды | тыс. м³ |  |  |
| 8.2.1. | По приборам учета | тыс. м³ |  |  |
| 8.2.2. | По нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ |  |  |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ |  |  |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ |  |  |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ |  |  |
| 9.4.1. | Организация 1 | тыс. м³ |  |  |
| 9.4.2. | Организация 2 | тыс. м³ |  |  |
| 9.4.3. | Организация 3 | тыс. м³ |  |  |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ |  |  |
| 10.1. | Наименование муниципального образования 1 | тыс. м³ |  |  |
| 10.2. | Наименование муниципального образования 2 | тыс. м³ |  |  |
| 10.3. | Наименование муниципального образования 3 | тыс. м³ |  |  |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ |  |  |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ |  |  |
| 11.2. | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. м³ |  |  |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ |  |  |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2016 год |  |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2017 год |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2016 год |  |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2017 год |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы | |
| 2016 | 2017 |
| **Показатели качества питьевой воды** | | |
| 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, % |  |  |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |
| 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, % |  |  |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. |  |  |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед. |  |  |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | |
| 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 |  |  |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. |  |  |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км |  |  |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % |  |  |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м3 |  |  |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3 |  |  |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 |  |  |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 |  |  |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 |  |  |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 |  |  |

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

2019 год – тыс. рублей;

2020 год – тыс. рублей;

2021 год – тыс. рублей;

2022 год – тыс. рублей;

2023 год – тыс. рублей.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производственная программа

в сфере водоотведения и очистки сточных вод

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и очистку сточных вод)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 01 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. м³ |  |  |  |  |  |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 3.1. |  | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 3.2. |  | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 4. | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | Жидких бытовых отходов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.2.2. | Поверхностных сточных вод | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.2.3. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.2.4. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.2.5. | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.1.1. | Организация 1 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.1.2. | Организация 2 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.1.3. | Организация 3 | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2.2. | Население по нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2.3. | Бюджетные потребители | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 5.3.2.4. | Прочие потребители | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 6. | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 7. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м³ |  |  |  |  |  |
| 8. | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % |  |  |  |  |  |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремронт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2019 год |  |  |  |
| 2020 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремронт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год |  |  |  |
| 2021 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремронт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремронт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого на 2022 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 2 | Капитальный ремонт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 3 | Аварийно-восстановительный ремронт |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | Итого на 2023 год |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого 2019 год |  |  |  |
| 2020 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год |  |  |  |
| 2021 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого на 2022 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого на 2023 год |  |  |  |

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

(Или) 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** | | | | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 |  |  |  |  |  |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  |  |  |  |  |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  |  |  |  |  |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  |  |  |  |  |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  |  |  |  |  |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км |  |  |  |  |  |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. |  |  |  |  |  |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |  |  |  |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |  |  |  |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |  |  |  |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |  |  |  |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 |  |  |  |  |  |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменений, % | | | | |
| 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 |  |  |  |  |  |
| 1.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 1.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 1.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % |  |  |  |  |  |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км |  |  |  |  |  |
| 1. Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |  |  |  |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |  |  |  |
| 4. Раходы на реалдизацию производственной программы в течение срока ее действия |  |  |  |  |  |

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2016 год | Величина показателя за 2017 год |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. м³ |  |  |
| 2. | Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. м³ |  |  |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ |  |  |
| 3.1. |  | тыс. м³ |  |  |
| 3.2. |  | тыс. м³ |  |  |
| 4. | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. м³ |  |  |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. м³ |  |  |
| 5.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м³ |  |  |
| 5.1.1. | В пределах норматива по объему | тыс. м³ |  |  |
| 5.1.2. | Сверх норматива по объему | тыс. м³ |  |  |
| 5.2. | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод |  |  |  |
| 5.2.1. | Жидких бытовых отходов | тыс. м³ |  |  |
| 5.2.2. | Поверхностных сточных вод | тыс. м³ |  |  |
| 5.2.3. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ |  |  |
| 5.2.4. | Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. м³ |  |  |
| 5.2.5. | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. м³ |  |  |
| 5.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.1.1. | Организация 1 | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.1.2. | Организация 2 | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.1.3. | Организация 3 | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.2. | От собственных абонентов | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.2.1. | Население по приборам учета | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.2.2. | Население по нормативам потребления | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.2.3. | Бюджетные потребители | тыс. м³ |  |  |
| 5.3.2.4. | Прочие потребители | тыс. м³ |  |  |
| 6. | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. м³ |  |  |
| 7. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м³ |  |  |
| 8. | Темп изменения объема отводимых сточных вод | % |  |  |

Раздел 7.2. Перечень выполненных 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2016 год |  |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2017 год |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | График реализации мероприятий | |
| Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого 2016 год |  |  |  |
| 2017 год | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2017 год |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | |
| 2022 | 2023 |
| **Показатели очистки сточных вод** | | |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % 5 |  |  |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  |  |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3 |  |  |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % |  |  |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м3 |  |  |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3 |  |  |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % |  |  |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  |  |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  |  |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % |  |  |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед. |  |  |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед. |  |  |
| **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | |
| 5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км |  |  |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед. |  |  |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей, км |  |  |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м3 |  |  |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 |  |  |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч |  |  |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3 |  |  |

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

2019 год – тыс. рублей;

2020 год – тыс. рублей;

2021 год – тыс. рудлей;

2022 год – тыс. рублей;

2023 год – тыс. рублей.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_