|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 18.12.2020 № 5540 |

Коррекировка утверждена

постановлением админитстрации

муниципального образования

город Краснодар

от 12.12.2023 № 6428

**Производственная программа**

**АО «ОБЪЕДИНЕНИЕ»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на 2021-2025 годы**

**КОРРЕКТИРОВКА**

г. Краснодар

2023 год

Производственная программа

Акционерное общество «Объединение»

(наименование регулируемой организации)

350011, город Краснодар, ул. Воронежская, 47

(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 01.01.2021 по 31.12.2025

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Палнируемый объём подачи воды. Баланс водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 2.1. |  | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 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 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 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 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - | - | - | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 10.1 | г. Краснодар | тыс. м³ | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 11 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м³ | 181,8 | - | - | - | - |
| 11.1. | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. м³ | 181,8 | - | - | - | - |
| 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 | % | 341,2 | - | - | - | - |

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 |
| 2021 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | 135,00 |  |  |
| 1.1. | Чистка, промывка и дезинфекция резервуара V=250 м3 | 135,00 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2 | Капитальный ремонт | 67,27 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт насоса №1 Д-320-50/а в насосной станции второго подьема №1 | 67,27 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
|  | Итого за 2021 год | 202,27 |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | 180,00 |  |  |
| 1.1. | Чистка, промывка и дезинфекция резервуара №1 V=500 м3 | 180,00 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Капитальный ремонт | 32,9 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт насоса №2 Д-320-50/а в насосной станции второго подьема №1 | 32,9 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого за 2022 год | 212,9 |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | 180,00 |  |  |
| 1.1. | Чистка, промывка и дезинфекция резервуара №2 V=500 м3 | 180,00 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 2 | Капитальный ремонт | 32,9 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт насоса №1 Д-250-50 в насосной станции второго подьема №2 | 41,04 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
|  | Итого за 2023 год | 212,9 |  |  |
| 2024 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | 41,04 |  |  |
| 1.1. | Замена запорной арматуры насосной второго подьема №1 | 41,04 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
| 2 | Капитальный ремонт | 182,704 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт оборудования артезианской скважины Д-5-02 с заменой водоподьемных труб, глубинного насоса ЭЦВ 8-25-100 | 182,704 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
|  | Итого за 2024 год | 223,744 |  |  |
| 2025 год | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | 41,04 |  |  |
| 1.1. | Замена запорной арматуры в камерах подачи воды от резервуаров к насосным станциям | 41,04 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
| 2 | Капитальный ремонт | 182,704 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт оборудования артезианской скважины №8 с заменой водоподьемных труб, глубинного насоса ЭЦВ 8-25-100 | 182,704 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
|  | Итого за 2025 год | 223,744 |  |  |

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 |
| 2021 год | | | | |
| 1 | Не предусмотрено |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 2 | Не предусмотрено |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 3 | Не предусмотрено |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2024 год | | | | |
| 4 |  |  |  |  |
| 4.1 | Проведение обучения работников ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 3,5 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
| 4.2 | Замена станции управления с применением частотного преобразователя привода глубинного насосом артезианской скважины Д-5-02 | 105.2 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
|  | Итого 2024 год | 108,7 |  |  |
| 2025 год | | | | |
| 5 |  |  |  |  |
| 5.1 | Замена станции управления с применением частотного преобразователя привода глубинного насосом артезианской скважины №8 | 105.2 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
|  | Итого 2025 год | 105,2 |  |  |
|  |  |  |  |  |

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 |
| 2021 год | | | | |
| 1 | Не предусмотренно |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Не предусмотренно |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2023 год | | | | |
| 1 | Не предусмотренно |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2024 год | | | | |
| 1 | Не предусмотренно |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |
| 2025 год | | | | |
| 1 | Не предусмотренно |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год |  |  |  |

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 | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **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. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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. | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| **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 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её 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 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 128,01 | 128,01 | 127,11 | 127,11 | 127,11 |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 128,599 | 128,599 | 129,34 | 129,34 | 129,34 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 223 | 223 | 223 | 223 | 223 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
| 2021/2019 | 2022/2020 | 2023/2021 | 2024/2022 | 2025/2023 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. Раходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия тыс. руб. | - | - | - | - | - |

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 | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 1.1. | Из поверхностных источников | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 1.2. | Из подземных источников | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 4.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 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 | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 8.1. | Объем реализации питьевой воды | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 8.1.1. | По приборам учета | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 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 | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 9.1. | Населению | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 9.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 9.3. | Прочим потребителям | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 9.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 10.1. | Наименование муниципального образования 1: г. Краснодар | тыс. м³ | 41,248 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 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 | - | - | - | 10,57 |
| 12 | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м³ | - | - | - | - |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | 66,14 | 22 | 1 | 20,2 |

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 |
| 2019год | | | | |
| 1 | Чистка, промывка и дезинфекция резервуара V=500 м3 (№1) | 158,95 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
|  | Итого за 2018 год | 158,95 |  |  |
| 2020 год | | | | |
| 1 | Не выполнено | - |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0 |  |  |
| 2021год | | | | |
| 1 | Не выполнено | - |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0 |  |  |
| 2022 год | | | | |
| 1 | Не выполнено | - |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0 |  |  |
| 1 | Текущий ремонт | 180,00 |  |  |
| 1.1. | Чистка, промывка и дезинфекция резервуара №1 V=500 м3 | 180,00 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Капитальный ремонт | 32,9 |  |  |
| 2.1. | Капитальный ремонт насоса №2 Д-320-50/а в насосной станции второго подьема №1 | 32,9 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
|  | Итого за 2022 год | 212,9 |  |  |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2018 год | | | | |
| 1 | Проведение обучения работников ответственных за энергосбереже-ние и повышение энергетической эффективности | 3,4 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | Итого за 2018 год | 3,4 |  |  |
| 2019 год - не запланированно | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2019 год | 0,00 |  |  |
| 2020 год - не запланированно | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2020 год | 0,00 |  |  |
| 2021 год - не запланированно | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2021 год | 0,00 |  |  |
| 2022 год - не запланированно | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
|  | Итого за 2022 год | 0,00 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| **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. | 68 | 34 | 34 |
| 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. | 68 | 34 | 34 |
| **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 | 1,466 | 1,466 | 1,466 |
| **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 | 52,035 | 52,33 | 62,9 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб.м 1 | 0,57 | - | - |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 15,55 | - | - |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м3 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м 2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт\*ч | 94,44 | 60,363 | 74,222 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м3 | 52,03 | 52,33 | 62,9 |

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

2021 год – 6 746,68 тыс. руб.

2022 год – 6 418,61 тыс. руб.

2023 год – 6 849,83 тыс. руб.

2024 год – 7 132,38 тыс. руб.

2025 год – 7 246,18 тыс. руб.

Директор департамента С.И.Сторчун