

Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм
тарифхэмкӕ, псезуапӕ Ӏнатӕм
кӕльышпльынымкӕ и
къэрал комитет



Къабарты-Малкъар Республиканы
тарифлени жаны бла эм жашау
журтлагъа надзор этти
къырал комитети

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ № 265/2

«16» декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Залукодес» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Кардан» сельского поселения Совхозное в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с.п.Хатуей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения

Хатуей Лескенского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Яникой Чегемского муниципального района согласно приложению № 11 к настоящему приказу.

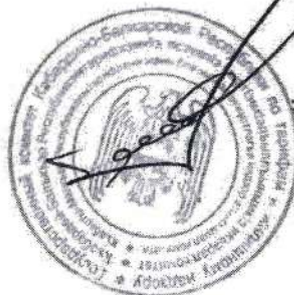
12. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 12 к настоящему приказу.

13. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 13 к настоящему приказу.

14. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района согласно приложению № 14 к настоящему приказу.

15. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя



А. Макуашев

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Залукодеc" в сфере водоснабжения на территории сельского поселения Залукодеc Зольского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП "Залукодеc" КБР, Зольский район, с.п. Залукодеc, ул. Школьная, д. 3 |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. | | Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. | |
|-------|---|-------------------------------|--|------|---|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ремонт и улучшение качества питьевой воды: | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Итого: | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|---------------|---|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подъем воды | тыс. куб. м. | 130,74 | 130,74 | 130,74 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем отпуска питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 130,74 | 130,74 | 130,74 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 21,81 | 21,81 | 21,81 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 16,68 | 16,68 | 16,68 |
| 6 | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 108,93 | 108,93 | 108,93 |
| 6.1 | - населению | тыс. куб. м. | 101,81 | 101,81 | 101,81 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 7,12 | 7,12 | 7,12 |
| 6.3 | - прочие потребителям | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс.руб. | | |
|-------|---|---------------|---|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие затраты: | | | | |
| | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс.руб. | 1489,4 | 1538,6 | 1590,1 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс.руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | ИТОГО: | | 1489,4 | 1538,6 | 1590,1 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановые показатели | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,68 | 16,68 | 16,68 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВт ч/куб. м. | 0,90 | 0,90 | 0,90 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,68 | 16,68 | 16,68 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб. м. | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального предприятия "Кардан" в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Сочхозское Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|---|--|--|
| 1 | разрабатывается производственная программа, в отношении которой | МУП "Кардан" КБР, Зольский район, с. Совхозное, ул. Народная, д. 3 |
| 2 | Инициатором является уполномоченный орган, утвердивший производственную программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, с. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по снижению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | Срок реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | |
|-------|---|-------------------------------|------|---|------|---|------|
| | | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт и улучшение качества питьевой воды: | | | 46,9 | 48,3 | 49,7 | |
| 1.1 | Замена стального водопровода д 100 на ст по ул. Степная - 200 м. с 01.01.2022 по 31.12.2022 | | | 46,9 | | | |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 3 | Итого: | | | 46,9 | 48,3 | 49,7 | |

3. Планируемый объем работ по питьевой воде

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Получен воды | тыс. куб. м. | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,50 | |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,50 | |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 11,34 | 11,34 | 11,34 | 11,34 | 11,34 | |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 20,81 | 20,81 | 20,81 | 20,81 | 20,81 | |
| 6 | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 43,16 | 43,16 | 43,16 | 43,16 | 43,16 | |
| 6.1 | - население | тыс. куб. м. | 42,64 | 42,64 | 42,64 | 42,64 | 42,64 | |
| 6.2 | - бюджетные потребители | тыс. куб. м. | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | |
| 6.3 | - прочие потребители | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|---|---------------|-------|-------|-------|---|------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Текущие затраты: | | | | | | | |
| 1 | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 444,0 | 458,6 | 473,9 | | | |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 46,9 | 48,3 | 49,7 | | | |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | Итого: | | 490,9 | 506,9 | 523,6 | | | |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|------------------------------------|---------------|------|---|------|---|------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Коэффициент качества питьевой воды | | | | | | | |
| | Плановые показатели | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------|-------|-------|-------|
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,81 | 20,81 | 20,81 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВт ч/куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,81 | 20,81 | 20,81 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | x | x |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Водоснабжение с.п. Хатуей" в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хатуей Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП "Водоснабжение с.п. Хатуей" КБР, Лескенский район, с.п. Хатуей, ул. Бараова, д. 15 |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень главных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | |
|-------|--|----------------------------------|---|-------|--|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ремонт и улучшение качества питьевой воды: | | 58,6 | 60,4 | 62,2 | |
| 1.1. | Замена ветхих сетей по ул. Ленина, ул. Речная, ул.о Бараова д 110 - 222м | с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г. | 58,6 | - | - | |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | | 182,4 | 187,8 | 193,4 | |
| 2.1. | ремонт насоса ЭЦВ 10-65-150 | с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г. | 182,4 | - | - | |
| 3 | Итого: | | 241,0 | 248,2 | 255,5 | |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|--|---------------|---|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подъем воды | тыс. куб. м. | 385,54 | 385,54 | 385,54 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем отпуска питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 385,54 | 385,54 | 385,54 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 71,00 | 71,00 | 71,00 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 18,41 | 18,41 | 18,41 |
| 6 | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 314,54 | 314,54 | 314,54 |
| 6.1. | - населению | тыс. куб. м. | 237,21 | 237,21 | 237,21 |
| 6.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 77,33 | 77,33 | 77,33 |
| 6.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. | | |
|-------|---|---------------|--|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие затраты: | | | | |
| | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 5209,5 | 5336,2 | 5526,3 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 58,6 | 60,4 | 62,2 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 182,4 | 187,8 | 193,4 |
| | ИТОГО: | | 5450,5 | 5584,3 | 5781,8 |

5. Планируемые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Планируемые показатели | | |
|-------|--------------|---------------|------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,41 | 18,41 | 18,41 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВт ч/куб. м. | 1,01 | 1,01 | 1,01 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,41 | 18,41 | 18,41 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб. м. | 1,01 | 1,01 | 1,01 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)
регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Текущие затраты: | | | | |
| 1 | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 19514,3 | 20307,5 | 21157,9 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 835,6 | 860,4 | 885,8 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 855,5 | 880,8 | 906,9 |
| | ИТОГО: | | 21205,4 | 22048,7 | 22950,7 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановые показатели | | |
|----------|---|---------------|---------------------|-------|-------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,22 | 16,22 | 16,22 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть* | кВт ч/куб. м. | 0,53 | 0,53 | 0,53 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,22 | 16,22 | 16,22 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб. м. | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

| | | | | | |
|--|--|---------------|------|------|------|
| 1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод* | кВт ч/куб. м. | 0,43 | 0,43 | 0,43 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб. м. | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| | Коэффициент изменения к предыдущему году | | | x | x |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального учреждения «Четвертый районный водоканал» в сфере комплексного водоснабжения на территории городского поселения «Четем» Четверского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Целевые производственные программы

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Исполнение программы, ее корректировка, ее корректировка | МУП «Четверцово-Водоканал», КФ, Четверский муниципальный район, с. Четем, ул. имени Героя Российской Федерации |
| 2 | Исполнение программы, ее корректировка, ее корректировка | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КФ, г. Владикавказ, ул. Горького, 4 |
| 3 | Исполнение программы, ее корректировка, ее корректировка | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень планируемых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|---------------|----------|--------|--------|--------|------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1.1 | Замена ветки водопроводных сетей ул. Ленина (полная часть) труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1200 м | м | | 483,6 | | | | |
| 1.2 | Замена ветки водопроводных сетей ул. Назарова труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1600 м | м | | 644,8 | | | | |
| 1.3 | Замена ветки водопроводных сетей ул. Кулиева труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1500 м | м | | 604,5 | | | | |
| 1.4 | Замена ветки водопроводных сетей пер. Кабановых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 900 м | м | | 362,7 | | | | |
| 1.5 | Замена ветки водопроводных сетей ул. Пороховых труба SDR17 ПЭ100 Ø=110 мм - 1000 м | м | | 403,0 | | | | |
| 1.6 | Обустройство ЖБ колодезь с устьевой крышкой, люков Ø 1,5 - 22 шт. | шт. | | 143,0 | | | | |
| 1.7 | Фанель наливной Ø 110 - 44 шт. | шт. | | 141 | | | | |
| 1.8 | Втулка под фланец Ø 110 - 44 шт. | шт. | | 11,0 | | | | |
| 1.9 | Отвод 110*90 - 22 шт. | шт. | | 8,8 | | | | |
| 1.10 | Защелка чугунная Ø100 - 22 шт. | шт. | | 101,4 | | | | |
| 1.11 | Валты и талы М17-16-352 шт. | шт. | 2022 год | 26,4 | | | | |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 2022 год | 129,9 | 133,7 | 137,7 | | |
| 2.1 | Установка частотного преобразователя 90 кВт - 1шт. | | | 129,9 | | | | |
| 3 | Итого: | | | 2933,2 | 3020,0 | 3109,4 | | |

3. Планируемый объем платы за потребление воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Плата за воду | тыс. руб. м. | 3101,07 | 3101,07 | 3101,07 | 3101,07 | | |
| 2 | Объем воды, использованной на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | Объем отпущенной питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 3101,07 | 3101,07 | 3101,07 | 3101,07 | | |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 585,18 | 585,18 | 585,18 | 585,18 | | |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 18,87 | 18,87 | 18,87 | 18,87 | | |
| 6 | Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям | тыс. куб. м. | 2515,89 | 2515,89 | 2515,89 | 2515,89 | | |
| 6.1 | населению | тыс. куб. м. | 2238,58 | 2238,58 | 2238,58 | 2238,58 | | |
| 6.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 77,27 | 77,27 | 77,27 | 77,27 | | |
| 6.3 | иными потребителями | тыс. куб. м. | 200,04 | 200,04 | 200,04 | 200,04 | | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|--------|---|---------------|--------|--------|--------|---|------|--|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Текущие затраты | | | | | | | |
| 1 | Текущие затраты (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 3113,1 | 3426,6 | 3543,9 | | | |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 2803,3 | 2886,2 | 2971,7 | | | |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 129,9 | 133,7 | 137,7 | | | |
| Итого: | | | 3606,2 | 3720,6 | 3853,9 | | | |

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с неочисткиваемого водоснабжения и распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент выполнения к предыдущему году | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент выполнения к предыдущему году | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Количество нарушений в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | сл/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Коэффициент выполнения к предыдущему году | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,87 | 18,87 | 18,87 |
| | Коэффициент выполнения к предыдущему году | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт·ч/куб. м. | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| | Коэффициент выполнения к предыдущему году | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

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

5. Планирование значимых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Планируемые показатели | | |
|-------|---|---------------|------------------------|-------|-------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подвзяемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./год | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,87 | 18,87 | 18,87 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть* | кВт·ч/куб. м | 1,03 | 1,03 | 1,03 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, эффективности путей снижения влияния изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Проектная программа мунципальное Унитарное предприятие «Чеченский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Шалушка Чеченского мунципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. План по ответственности программы

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Назначение руководящей организации, в отношении которой разрабатывается программа, ее местонахождение | МУП «Чеченводоканал», КБР, Чеченский мунципальный район, п. Чегем, ул. имени Героя России Карова А.С., д. 16 |
| 2 | Назначение уполномоченного органа, утверждающего программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, п. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации проектной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Год | Итого: | | |
|-------|--|----------|--------|--------|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Замена веткой водопроводных сетей ул. Борзова, ул. Джамал, пер. Борозина, пер. Петровский трассе СКД17 ПЗ100 Ø=110 мм - 3500 м | апрель | 1410,5 | | |
| 1.2. | Обустраивать ЖБ колодезь с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 1,5 м | 2022 год | 97,9 | | |
| 1.3. | Замена напильной Ø 110 - 30 мтр. | 2022 год | 9,6 | | |
| 1.4. | Врубка под финан Ø 110 - 30 мтр. | 2022 год | 7,5 | | |
| 1.5. | Отвод 110*90 - 15 мтр. | 2022 год | 8,8 | | |
| 1.6. | Валты и фильс М17-16-250 мтр. | 2022 год | 17,75 | | |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2022 год | 69,1 | 71,2 | 73,3 |
| 3. | Задача чистые 30*30р синия Ø 100 - 15 шт. | 2022 год | 69,1 | | |
| | | | 1620,8 | 1688,7 | 1718,1 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производительной мощности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|---------------|---|---------|---------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Подача воды | тыс. куб. м. | 1156,69 | 1156,69 | 1156,69 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 1156,69 | 1156,69 | 1156,69 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 234,69 | 234,69 | 234,69 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 20,29 | 20,29 | 20,29 |
| 6 | Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 922,00 | 922,00 | 922,00 |
| 6.1. | - население | тыс. куб. м. | 890,69 | 890,69 | 890,69 |
| 6.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 12,43 | 12,43 | 12,43 |
| 6.3. | - прочие потребители | тыс. куб. м. | 18,88 | 18,88 | 18,88 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации проектной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей | | |
|-------|---|---------------|-------------------------------|---------|---------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Текущие затраты: | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие расходы (по укрупненной тарифу) | тыс. руб. | 11787,2 | 12174,5 | 12576,4 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 1551,7 | 1597,6 | 1644,9 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 69,1 | 71,2 | 73,3 |
| | | | 13408,0 | 13843,2 | 14294,6 |

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановые показатели | | |
|-------|--------------|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| № п/п | Индикатор надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения | Ед. измерения | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|--|---------------|------|------|------|
| | | | | | |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электроснабжения предприятия без разделения по технологическим этапам (общая, транспортная питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета энергетической энергии.

6. Расчет эффективности программ повышения надежности систем централизованных объектов водоснабжения и расходов на реализацию программ водоснабжения и качество воды

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--------------|---------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|-------------|-------|-------|-------|
| 1 | Доля проб питьевой воды, показывающей соответствие нормативам в отношении водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам проведения контрольных измерений качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам проведения контрольных измерений качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Количество нарушений в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,29 | 20,29 | 20,29 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт/куб. м. | 0,96 | 0,96 | 0,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

Генеральный директор не осуществляет.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются.

Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 285/2

Штабская, Чегетского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

Промышленная программа жилищного строительства в сфере водоснабжения на территории сельской местности

1. Целевые производственные программы

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Исполнение государственной программы, в отпусках которых разрабатывается производственная программа, ее корректирование | МФТИ "Чегетводоканал" КБР, Чегетский муниципальный район, п. Чегет, ул. имени Героя Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 9 | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |
| 2 | Исполнение государственной программы, утвержденного производственного плана, его корректирование | | |
| 3 | Исполнение производственной программы | | |

2. Перечень наиболее перспективных мероприятий по развитию централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергообережению и повышению энергоэффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | Объем финансирования на период регулирования | | |
|-------|--|---------------|--|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Финансирование мероприятий | тыс. руб. | 53,6 | 55,2 | 56,8 |
| 2 | График реализации мероприятий | тыс. руб. | 48,7 | | |
| 3 | Итого: | тыс. руб. | 53,6 | 55,2 | 56,8 |
| 1.1 | Замена ветхих канализационных труб на трассе Короса д=15 по ул. Героя - 24 м | тыс. руб. | 48,7 | | |
| 1.2 | Модерн. Ø - 300, 5шт | тыс. руб. | 3,7 | | |
| 1.3 | Установка колодца Ø - 300, 5шт | тыс. руб. | 1,3 | | |
| 2 | Энергообережение и повышение энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | | |
| 3 | Итого: | тыс. руб. | 53,6 | 55,2 | 56,8 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Всего | | |
|-------|---|---------------|-------|-------|-------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Объем отводимых стоков, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м. | 24,46 | 24,46 | 24,46 |
| 2 | Объем разливов, а том числе по небезопасности | тыс. куб. м. | 24,46 | 24,46 | 24,46 |
| 2.1 | - насаждение | тыс. куб. м. | 20,66 | 20,66 | 20,66 |
| 2.2 | - повреждение трубопровода | тыс. куб. м. | 2,70 | 2,70 | 2,70 |
| 2.3 | - прочие повреждения | тыс. куб. м. | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| 3 | Итого: | тыс. куб. м. | 24,46 | 24,46 | 24,46 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Итого: | | |
|-------|---|---------------|--------|-------|-------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Текущие затраты | | | | |
| 2 | Затраты на развитие мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 169,4 | 174,6 | 179,5 |
| 3 | Затраты на развитие мероприятий, направленных на энергообережение | тыс. руб. | 53,6 | 55,2 | 56,8 |
| 3 | Итого: | тыс. руб. | 223,0 | 229,6 | 236,3 |
| 1 | Итого: | | | | |
| 2 | Итого: | | | | |
| 3 | Итого: | | | | |
| 4 | Итого: | | | | |

5. Плановые значения показателей эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановые показатели | | |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Показатели надежности и эффективности водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановый объем очистки сточных вод | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в водоприемный объект | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Доля неочищенных сточных вод, принимаемых в водоприемный объект | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Доля пропускания сточных вод, не соответствующих установленным нормативам в водоприемный объект | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Итого: | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электротехнической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт/куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Производственная программа муницпалитета унитарного предприятия «Чеченский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Чегем-Второй Чеченского муниципалитета района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. План мероприятий по реализации программы

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Изменение структуры организационной программы, в отношении которой предусмотрена программа, ее местонахождение | МУП «Чегемводоканал», КБР, Чеченский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя Российской Федерации Комарова А.С., д. 16 Роснин Карова А.С., д. 16 |
| 2 | Назначение уполномоченного органа, утверждение производственной программы, ее местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Год реализации мероприятия | Итого: | | |
|-------|---|----------------------------|--------|-------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Замена ветхих водопроводных сетей от ул. Комсомольской до ул. Водной, ул. Адышева, ул. Кашка, ул. Красная, ул. SDR17 ПЗ100 Ø=110 мм - 1800 м. | на-выполн | 72,4 | | |
| 1.2. | Обустройство ЖБ колодезя с устьевой трубой, манов. Ø 1,5 - 8 шт. | 2022 год | 52,0 | | |
| 1.3. | Фланец наливной Ø 110 - 16 шт. | 2022 год | 5,1 | | |
| 1.4. | Втулка под фланец Ø 110 - 16 шт. | 2022 год | 4,0 | | |
| 1.5. | Откос 110*90 - 8 шт. | 2022 год | 3,2 | | |
| 1.6. | Воды и гайки М17-16-128 шт. | 2022 год | 8,96 | | |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | | 36,9 | 38,0 | 39,1 |
| 3. | Итого: | | 835,5 | 868,3 | 885,7 |

3. Планируемые объемы работ по питьевой воде

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Важные показатели на период регулирования | | |
|-------|---|---------------|---|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Питьевая вода | тыс. куб. м. | 693,43 | 693,43 | 693,43 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 693,43 | 693,43 | 693,43 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 133,46 | 133,46 | 133,46 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 19,25 | 19,25 | 19,25 |
| 6 | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям | тыс. куб. м. | 559,96 | 559,96 | 559,96 |
| 6.1. | исключено | тыс. куб. м. | 521,33 | 521,33 | 521,33 |
| 6.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 28,81 | 28,81 | 28,81 |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м. | 9,83 | 9,83 | 9,83 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. | | |
|--------|---|---------------|--|--------|--------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Питьевые затраты | | | | |
| 1 | Текущие расходы (на эксплуатацию тарифу) | тыс. руб. | 6976,5 | 7107,2 | 7386,0 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 798,7 | 822,3 | 846,7 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 36,9 | 38,0 | 39,1 |
| Итого: | | | 7712,0 | 7967,4 | 8271,7 |

5. Планируемые источники покрытия расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Планируемые показатели | | |
|-------|----------------------------------|---------------|------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Изменение качества питьевой воды | | | | |

7. Ответ об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)
 Регулируемая деятельность не осуществляется.
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются.
 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не выполняются.

| № п/п | Наименование | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год |
|-------|---|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Доля проб пилевой воды, появившейся в результате некорректной работы насосов, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля пилевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 2 | Доля проб пилевой воды в распределительной воловопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 3 | Концентрация перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность воловопроводной сети в т.п. | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объеме объема воды, появившейся в воловопроводной сети | % | 19,25 | 19,25 | 19,25 | 19,25 | 19,25 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой и технически неизбежной при производстве подготовки, транспортировки пилевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт.ч/куб. м. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |

8. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой в целях обеспечения качества водоснабжения, качества и эффективности водоснабжения объектов централизованной системы водоснабжения и расчетов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

отсутствия соответствующего расчетного уровня электрической энергии.

9. показатели, расчетный исход на основе объема электроэнергии, потребляемой при производстве пилевой воды, отпущенной в сеть

| № п/п | Наименование | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год |
|-------|---|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1.1. | Доля проб пилевой воды, появившейся в результате некорректной работы насосов, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля пилевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 1.2. | Доля проб пилевой воды в распределительной воловопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 2. | Концентрация перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность воловопроводной сети в т.п. | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 3. | Концентрация эффективных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объеме объема воды, появившейся в воловопроводной сети | % | 19,25 | 19,25 | 19,25 | 19,25 | 19,25 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объеме объема воды, отпущенной в сеть | % | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой и технически неизбежной при производстве пилевой воды, отпущенной в сеть | кВт.ч/куб. м. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | |
| | | | | | | | | Коэффициент изменения к предыдущему году |

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Проектная программа жилищно-коммунального предприятия «Городской районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Лыжский городского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт проектной программы

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Инициаторы реализации программы, в отношении которой разрабатывается проектная программа, ее исполнители | МВУ «Челявводоканал», КБР, Челябинский муниципальный район, г. Челябинск, ул. Искитинская, д. 16 Роснинская коммунальная компания, г. Челябинск, ул. Горького, 4 |
| 2 | Инициаторы реализации программы, осуществляющие ее финансирование | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации проектной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень основных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|---|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1. | Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Лыжкоз по ул. Кайтага (от ул. Набережная по ул. Митяев) труба SDR 17 ПЭ 100 Ø=90 мм - 800 м. | | 260,0 | | | | |
| 1.2. | Обустройство ЖБ колодца с устьевой крышкой, люков Ø 1,5 - 6 шт. | | 36,9 | | | | |
| 1.3. | Замена капающей Ø 110 - 12 шт. | | 9,0 | | | | |
| 1.4. | Втулка под фланец Ø 110 - 12 шт. | | 3,3 | | | | |
| 1.5. | Отвод 110*90 - 6 шт. | | 2,4 | | | | |
| 1.6. | Болты и гайки М17-16-75 шт. | | 9,25 | | | | |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | | 25,2 | | 25,9 | | 26,7 |
| 2.1. | Закупка чистящих средств 80 - 6 шт. | | 29,2 | | | | |
| 3. | Итого: | | 342,1 | | 326,2 | | 352,6 |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели плановых мероприятий деятельности | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Полная вода | тыс. куб. м. | 570,84 | 570,84 | 570,84 | 570,84 | 570,84 |
| 2 | Объем воды, не подлежащей на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем отпущенной питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 570,84 | 570,84 | 570,84 | 570,84 | 570,84 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 132,21 | 132,21 | 132,21 | 132,21 | 132,21 |
| 5 | Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 23,16 | 23,16 | 23,16 | 23,16 | 23,16 |
| 6 | Объем решениями питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 438,63 | 438,63 | 438,63 | 438,63 | 438,63 |
| 6.1. | - население | тыс. куб. м. | 415,63 | 415,63 | 415,63 | 415,63 | 415,63 |
| 6.2. | - бюджетными потребителями | тыс. куб. м. | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| 6.3. | - прочие потребителями | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых затрат, необходимых для реализации проектной программы

| № п/п | Наименование | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие затраты: | | | | | | |
| 1 | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 5522,3 | 5707,5 | 5901,6 | | |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 316,9 | 326,2 | 335,9 | | |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 25,2 | 25,9 | 26,7 | | |
| Итого: | | | 5864,4 | 6059,7 | 6264,2 | | |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|-----------------------------------|------|---|------|---|------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 2 | Качество воды | | | | | | |
| 3 | Энергоэффективность | | | | | | |
| 4 | Надежность | | | | | | |
| 5 | Плановые показатели | | | | | | |

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 23,16 | 23,16 | 23,16 |
| | | | | | |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт·ч/куб. м. | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| | | | | | |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

| | | | | | | |
|------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | сл./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 23,16 | 23,16 | 23,16 | 23,16 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть* | кВт ч/куб. м. | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |

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

6. Расчет эффективности производственной деятельности, осуществляемой путем сопоставления динамики изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственных программ в течение срока ее действия.

Приложение № 12 в приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству

от 16 декабря 2021 г. № 263/22

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории санаторно-курортного комплекса «Чегемский район» с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Инициативная программа, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Чегемводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. Искан Гера |
| 2 | Инициативные уполномоченные органы, утвердившие производственную программу, ее местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, д. 7 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень типовых мероприятий по равноту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Трафик реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Среды реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | |
|-------|--|-------------------------------|--|---|-------|
| | | | | 2022 | 2023 |
| 1 | Ремонт и улучшение качества питьевой воды: | | 107,3 | 110,4 | 113,7 |
| 1.1 | Замена ветки водопроводных сетей по ул. Ахметова (от ул. Кулиева до ул. Завоной) трубы SDR17 PN100 Ø=110 мм - 150 м. | 2022 год | 60,3 | | |
| 1.2 | Обустройство ЖБ колодца с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 8 шт. | 2022 год | 36,9 | | |
| 1.3 | Франшиз некачественной Ø 110 - 2 шт. | 2022 год | 1,0 | | |
| 1.4 | Втулка под фланец Ø 110 - 2 шт. | 2022 год | 0,6 | | |
| 1.5 | Отвод 110*90 - 6 шт. | 2022 год | 1,3 | | |
| 1.6 | Борта и углы Ø17-16-48 шт. | 2022 год | 8,72 | | |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | 12,9 | 13,3 | 13,7 |
| 2.1 | Замена счетчика 30х39р счетка Ø 100 - 3 шт. | 2022 год | 12,9 | | |
| 3 | Итого: | | 120,2 | 123,7 | 127,4 |

3. Планируемый объем потерь питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | |
|-------|---|---------------|---|-------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | Потери воды | тыс. куб. м. | 86,41 | 86,41 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 86,41 | 86,41 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 23,49 | 23,49 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 27,18 | 27,18 |
| 6 | Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям | тыс. куб. м. | 62,92 | 62,92 |
| 6.1 | населению | тыс. куб. м. | 32,11 | 32,11 |
| 6.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 9,36 | 9,36 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м. | 1,25 | 1,25 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. | |
|--------|---|---------------|--|-------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | Текущие затраты: | | | |
| 1 | Текущие затраты (по установленной тарифу) | тыс. руб. | 346,7 | 361,2 |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства | тыс. руб. | 107,3 | 110,4 |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 12,9 | 13,3 |
| Итого: | | | 466,9 | 485,0 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановые показатели | |
|-------|------------------------|---------------|---------------------|------|
| | | | 2022 | 2023 |
| 1 | Качество питьевой воды | | | |
| 1 | | | 2022 | 2023 |
| 2 | | | 2022 | 2023 |
| 3 | | | 2022 | 2023 |
| 4 | | | 2022 | 2023 |
| 5 | | | 2022 | 2023 |
| 6 | | | 2022 | 2023 |

Приложение № 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2021 г. № 3652/2

Проектная программа актуализируется Управлением энергетического районного филиала в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт проектной программы

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Наименование ресурсной организации, в отношении которой разрабатывается проектная программа, ее местонахождение | МУП "Чегемводоканал" КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. Ясная Горы, поселок Карев А.С., д. 16 |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утверждающего проектное задание, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации проектной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень планируемых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе на снижение потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|----------------|-------|-------|---|------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Замена сетей водопроводных сетей по пер. Желез. ул. Вратки | июль - октябрь | 97,5 | | | | |
| 1.2 | Обустройство ЖВ колодезь с установкой приемной емкости Ø 1,5 - 3 м | 2022 год | 18,5 | | | | |
| 1.3 | Финансирование насосной Ø 110 - 4 шт. | 2022 год | 1,6 | | | | |
| 1.4 | Взвешивание насосной Ø 110 - 4 шт., Ø 80 - 2 шт. | 2022 год | 2,2 | | | | |
| 1.5 | Водяной насос МП-16 - 40 шт. | 2022 год | 3 | | | | |
| 2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | | 8,1 | 8,4 | | | 8,6 |
| 2.1 | Закупка чугунная 30x39 см Ø 100 - 2 шт. | 2022 год | 8,1 | | | | |
| 2.2 | Закупка чугунная 30x39 см Ø 80 - 1 шт. | | 3,5 | | | | |
| 3 | Итого: | | 130,9 | 134,7 | | | 138,7 |

3. Планируемый объем работ по питьевой воде

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Потребление воды | тыс. куб. м. | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 |
| 2 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем оттока питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 34,36 |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,41 | 7,41 |
| 5 | Уровень потерь в объеме отпущенной питьевой воды в сеть | % | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 |
| 6 | Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 26,95 | 26,95 | 26,95 | 26,95 | 26,95 | 26,95 |
| 6.1 | - население | тыс. куб. м. | 19,27 | 19,27 | 19,27 | 19,27 | 19,27 | 19,27 |
| 6.2 | - бюджетные потребители | тыс. куб. м. | 7,68 | 7,68 | 7,68 | 7,68 | 7,68 | 7,68 |
| 6.3 | - прочие потребители | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых затрат, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|--------|---|---------------|-------|-------|-------|---|------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие затраты: | | | | | | | |
| 1 | Транспортные расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 280,8 | 291,4 | 292,7 | | | |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 122,7 | 126,3 | 130,1 | | | |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 8,1 | 8,4 | 8,6 | | | |
| Итого: | | | 411,7 | 426,2 | 422,8 | | | 432,4 |

5. Планируемые изменения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|-----------------------------------|---------------|------|---|------|---|------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1 | Железо | | | | | | | |

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | плановое значение на 2022 год | плановое значение на 2023 год | плановое значение на 2024 год |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источника водоснабжения в расширенительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Коэффициент изменения к предыдущему году | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в расширительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Коэффициент изменения к предыдущему году | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, превысивших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на продолжительность водопроводной сети в год. Коэффициент изменения к предыдущему году | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подведенной в водопроводную сеть. Коэффициент изменения к предыдущему году | % | 21,56 | 21,56 | 21,56 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть. Коэффициент изменения к предыдущему году | кВт·ч/куб. м. | X | X | X |

7. Отчет об исполнении плановых программ за истекший период регулирования (2020 год)

Реализуемая деятельность не осуществлялась.

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

| | | | | | |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | сл./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть | % | 21,56 | 21,56 | 21,56 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть* | кВт ч/куб. м | X | X | X |

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

6. Расчет эффективности производственной программы, существующий путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение № 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству

от 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального образования «Тетевский районный населенный пункт» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Хутор-Сидр Тетевского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Исполнителю производственной программы

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Наименование государственной программы, ее организационно-структурного подразделения, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее организационно-структурное подразделение | МУП «Тетевское водоснабжение», КБР, Тетевский муниципальный район, г. Чегем, ул. жителя Горю |
| 2 | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному хозяйству, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 |
| 3 | Период реализации производственной программы | с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы водоснабжения, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|------|----------|------|------|------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1. | Ремонт и улучшение качества питьевой воды | | 32,7 | 33,6 | 34,6 | | |
| 1.2. | Ремонтные работы по замене по высоте и замене ст. арматуры, опрессовки и заделке (бетон марки М1500) | | 6,7 | | | | |
| 1.3. | Замена напильной Ø 100 - 12 шт. | | 3,8 | | | | |
| 1.4. | Врубка по фланцу Ø 100 - 12 шт. | | 3,9 | | | | |
| 2.1. | Замена регулятора Ø 100 - 6 шт. | | 2022 год | | | | |
| 3 | Итого: | | 67,8 | 69,8 | 71,8 | | |

3. Плановый объем воды питьевой

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|---------------|-------|-------|-------|---|------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Потреб воды | тыс. куб. м. | 29,93 | 29,93 | 29,93 | | | |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3 | Объем потерь питьевой воды в сеть | тыс. куб. м. | 29,93 | 29,93 | 29,93 | | | |
| 4 | Объем потерь питьевой воды | тыс. куб. м. | 6,06 | 6,06 | 6,06 | | | |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть | % | 20,26 | 20,26 | 20,26 | | | |
| 6 | Объем реализованной питьевой воды, в том числе по потребителям | тыс. куб. м. | 23,86 | 23,86 | 23,86 | | | |
| 6.1. | населению | тыс. куб. м. | 21,86 | 21,86 | 21,86 | | | |
| 6.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 1,37 | 1,37 | 1,37 | | | |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м. | 0,63 | 0,63 | 0,63 | | | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|--------|---|---------------|-------|-------|-------|---|------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Текущие затраты | | | | | | | |
| 1.1. | Текущие расходы (по установленному тарифу) | тыс. руб. | 116,7 | 121,2 | 126,1 | | | |
| 2 | Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности | тыс. руб. | 32,7 | 33,6 | 34,6 | | | |
| 3 | Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение | тыс. руб. | 35,1 | 36,1 | 37,2 | | | |
| Итого: | | | 184,4 | 191,0 | 198,0 | | | |

5. Плановые значения показателей надежности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|-------|--|---------------|------|------|------|---|------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, соответствующая требованиям водоснабжения в населенных пунктах, не соответствующая требованиям водоснабжения, в объеме объема проб, отобранных по результатам производственной программы качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |

7. Отчет об исполнении программы производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Реализуемая деятельность не осуществлялась.

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

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановое значение на | | |
|--|---|---------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в среднем на протяженности водопроводной сети, не соответствующей требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды, соответствующая требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в среднем на протяженности водопроводной сети, не соответствующей требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть | % | 20,26 | 20,26 | 20,26 |
| Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт/куб. м | X | X | X |
| Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

9. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем составления плана изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плановое значение на | | |
|--|---|---------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в среднем на протяженности водопроводной сети в год | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и достоверности водоснабжения | ед.изм. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть | | | 20,26 | 20,26 | 20,26 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, отпущенной в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть | кВт/куб. м | X | X | X |
| Коэффициент изменения к предыдущему году | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

* показатели расхода энергии исходя из него объема электротребования предприятия с разделением по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета энергетической энергии