



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 декабря 2023 г.

г.Ставрополь

№ 76/1

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложениям 1 – 45 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

Приложение 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Водоканал» г. Невинномысск
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | АО «Водоканал» г. Невинномысск Гагарина, ул., д. 196 А, г. Невинномысск, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 11 982,70 | 0,00 |
| | | 2025 | 12 485,97 | 0,00 |
| | | 2026 | 12 985,41 | 0,00 |
| | | 2027 | 13 504,83 | 0,00 |
| | | 2028 | 14 045,02 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|-----------|------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 11 982,70 | 0,00 |
| | | 2025 | 12 485,97 | 0,00 |
| | | 2026 | 12 985,41 | 0,00 |
| | | 2027 | 13 504,83 | 0,00 |
| | | 2028 | 14 045,02 | 0,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 24 014,00 | 0,00 |
| | | 2025 | 25 022,59 | 0,00 |
| | | 2026 | 26 023,49 | 0,00 |
| | | 2027 | 27 064,43 | 0,00 |
| | | 2028 | 28 147,00 | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 24 014,00 | 0,00 |
| | | 2025 | 25 022,59 | 0,00 |
| | | 2026 | 26 023,49 | 0,00 |
| | | 2027 | 27 064,43 | 0,00 |
| | | 2028 | 28 147,00 | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 24 014,00 | 0,00 |
| | | 2025 | 25 022,59 | 0,00 |
| | | 2026 | 26 023,49 | 0,00 |
| | | 2027 | 27 064,43 | 0,00 |
| | | 2028 | 28 147,00 | 0,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 5,00 | 0,00 |
| | | 2025 | 5,00 | 0,00 |
| | | 2026 | 5,00 | 0,00 |
| | | 2027 | 5,00 | 0,00 |
| | | 2028 | 5,00 | 0,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2024 | 9 250,60 | 276 478,71 |
| 2. | 2025 | 9 250,60 | 313 410,99 |
| 3. | 2026 | 9 250,60 | 347 534,78 |
| 4. | 2027 | 9 250,60 | 380 776,28 |
| 5. | 2028 | 9 250,60 | 413 592,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------|-----------|--------------|
| 6. | 2024-2028 | 46 253,00 | 1 731 793,47 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2024 | 37,40 | 237,62 |
| 2. | 2025 | 37,40 | 291,57 |
| 3. | 2026 | 37,40 | 337,95 |
| 4. | 2027 | 37,40 | 378,18 |
| 5. | 2028 | 37,40 | 408,70 |
| 6. | 2024-2028 | 187,00 | 1 654,02 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,944 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,896 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -5,08 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,894 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,22 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,892 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,22 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,890 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,22 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,886 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--------------------------------|---|---|
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 5,98 | 0,745 | 243 571,19 |
| 2. | 2024 | 6,13 | 0,790 | 276 478,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 2,51 | 6,04 | 13,51 |
| 4. | 2025 | 6,12 | 0,790 | 313 410,99 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,16 | 0 | 13,36 |
| 6. | 2026 | 6,10 | 0,790 | 347 534,78 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,33 | 0 | 10,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------|------------|
| 8. | 2027 | 6,09 | 0,789 | 380 776,28 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,16 | -0,13 | 9,56 |
| 10. | 2028 | 6,08 | 0,789 | 413 592,71 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,16 | 0 | 8,62 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,289 | 183,58 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,290 | 237,62 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0,35 | 29,44 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,290 | 291,57 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 22,51 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,290 | 337,95 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 15,92 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,290 | 378,18 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 11,91 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,290 | 408,70 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 8,08 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|------------------|
| | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 10371,00 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 10371,00 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 21216,00 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----------|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 21216,00 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 9 250,60 тыс. куб. м, технической воды – 31,90 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода – 248 980,00 тыс. рублей, техническая вода – 190,00 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,894 | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 5,69 | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,79 | 0,29 |

Приложение 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Водоканал» г. Невинномысск
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | АО «Водоканал» г. Невинномысск Гагарина, ул. д. 196 А, г. Невинномысск, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 8 156,00 |
| | | 2025 | 8 498,55 |
| | | 2026 | 8 838,49 |
| | | 2027 | 9 192,03 |
| | | 2028 | 9 559,72 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 8 156,00 |
| | | 2025 | 8 498,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-----------|
| | | 2026 | 8 838,49 |
| | | 2027 | 9 192,03 |
| | | 2028 | 9 559,72 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 10 000,00 |
| | | 2025 | 10 420,00 |
| | | 2026 | 10 836,80 |
| | | 2027 | 11 270,27 |
| | | 2028 | 11 721,08 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 10 000,00 |
| | | 2025 | 10 420,00 |
| | | 2026 | 10 836,80 |
| | | 2027 | 11 270,27 |
| | | 2028 | 11 721,08 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 10 000,00 |
| | | 2025 | 10 420,00 |
| | | 2026 | 10 836,80 |
| | | 2027 | 11 270,27 |
| | | 2028 | 11 721,08 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 10,00 |
| | | 2025 | 10,00 |
| | | 2026 | 10,00 |
| | | 2027 | 10,00 |
| | | 2028 | 10,00 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 7 734,80 | 242 644,26 |
| 2. | 2025 | 7 734,80 | 277 148,86 |
| 3. | 2026 | 7 734,80 | 315 369,86 |
| 4. | 2027 | 7 734,80 | 358 679,53 |
| 5. | 2028 | 7 734,80 | 403 896,10 |
| 6. | 2024-2028 | 38 674,00 | 1 597 738,61 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 19,760 | – | – |
| 2. | 2024 | 18,496 | – | – |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -6,40 | – | – |
| 4. | 2025 | 18,483 | – | – |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,07 | – | – |
| 6. | 2026 | 18,477 | – | – |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,03 | – | – |
| 8. | 2027 | 18,457 | – | – |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,11 | – | – |
| 10. | 2028 | 18,425 | – | – |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,17 | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,136 | 211 868,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|--------|------------|
| 2. | 2024 | 0,135 | 242 644,26 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,735 | 14,53 |
| 4. | 2025 | 0,135 | 277 148,86 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 14,10 |
| 6. | 2026 | 0,135 | 315 369,86 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,80 |
| 8. | 2027 | 0,135 | 358 679,53 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,73 |
| 10. | 2028 | 0,1345 | 403 896,10 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,37 | 12,61 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 7 959,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 7 959,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 27 334,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 27 334,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 7 730,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 211 328,90 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 18,496 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,135 |

Приложение 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | АО «Невинномысский Азот» Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 10 436,28 | 15 324,97 |
| | | 2025 | 10 874,60 | 15 968,62 |
| | | 2026 | 11 309,59 | 16 607,36 |
| | | 2027 | 11 761,97 | 17 271,66 |
| | | 2028 | 12 232,45 | 17 962,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|-----------|-----------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 10 436,28 | 15 324,97 |
| | | 2025 | 10 874,60 | 15 968,62 |
| | | 2026 | 11 309,59 | 16 607,36 |
| | | 2027 | 11 761,97 | 17 271,66 |
| | | 2028 | 12 232,45 | 17 962,52 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 10 436,28 | 15 324,97 |
| | | 2025 | 10 874,60 | 15 968,62 |
| | | 2026 | 11 309,59 | 16 607,36 |
| | | 2027 | 11 761,97 | 17 271,66 |
| | | 2028 | 12 232,45 | 17 962,52 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2024 | 2 387,36 | 80 328,87 |
| 2. | 2025 | 2 387,36 | 90 968,63 |
| 3. | 2026 | 2 387,36 | 93 602,84 |
| 4. | 2027 | 2 387,36 | 94 880,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------|------------|------------|
| 5. | 2028 | 2 387,36 | 95 813,79 |
| 6. | 2024-2028 | 11 936,80 | 455 594,40 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2024 | 22 929,57 | 140 567,15 |
| 2. | 2025 | 22 929,57 | 164 531,72 |
| 3. | 2026 | 22 929,57 | 178 520,97 |
| 4. | 2027 | 22 929,57 | 183 280,78 |
| 5. | 2028 | 22 929,57 | 184 252,88 |
| 6. | 2024-2028 | 114 647,85 | 851 153,50 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--------------------------------|---|---|
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 0,83 | 0,488 | 67 823,76 |
| 2. | 2024 | 1,10 | 0,477 | 80 328,87 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 32,53 | -2,25 | 18,44 |
| 4. | 2025 | 1,10 | 0,477 | 90 968,63 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 13,11 |
| 6. | 2026 | 1,10 | 0,477 | 93 602,84 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------|------------|
| 8. | 2027 | 1,10 | 0,477 | 94 880,27 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,36 |
| 10. | 2028 | 1,10 | 0,477 | 95 813,79 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,98 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 2,79 | 0,289 | 122 288,07 |
| 2. | 2024 | 3,10 | 0,300 | 140 567,15 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 11,11 | 3,81 | 14,95 |
| 4. | 2025 | 3,10 | 0,300 | 164 531,72 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 16,95 |
| 6. | 2026 | 3,10 | 0,300 | 178 520,97 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,51 |
| 8. | 2027 | 3,10 | 0,299 | 183 280,78 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,67 |
| 10. | 2028 | 3,10 | 0,299 | 184 252,88 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,53 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|------------------|
| | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 24 121,69 | 23 744,79 |
| | в том числе сетей и оборудования | 24 121,69 | 23 744,79 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 2 396,68 тыс. куб. метров, технической воды – 22 995,59 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 105 907,28 тыс. рублей, техническая вода – 154 916,82 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0,11 | 2,90 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,475 | 0,30 |

Приложение 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | АО «Невинномысский Азот» Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|--|---|
| | | | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 7 933,11 | 0 |
| | | 2025 | 8 504,29 | 0 |
| | | 2026 | 8 861,47 | 0 |
| | | 2027 | 9 215,93 | 0 |
| | | 2028 | 9 584,57 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|----------|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 7 933,11 | 0 |
| | | 2025 | 8 504,29 | 0 |
| | | 2026 | 8 861,47 | 0 |
| | | 2027 | 9 215,93 | 0 |
| | | 2028 | 9 584,57 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 7 933,11 | 0 |
| | | 2025 | 8 504,29 | 0 |
| | | 2026 | 8 861,47 | 0 |
| | | 2027 | 9 215,93 | 0 |
| | | 2028 | 9 584,57 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|---|--|
| | | | для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод | для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 7 506,00 | 20 359,91 |
| | | 2025 | 7 821,26 | 21 215,03 |
| | | 2026 | 8 134,11 | 22 063,63 |
| | | 2027 | 8 459,47 | 22 946,17 |
| | | 2028 | 8 797,85 | 23 864,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|----------|-----------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 7 506,00 | 20 359,91 |
| | | 2025 | 7 821,26 | 21 215,03 |
| | | 2026 | 8 134,11 | 22 063,63 |
| | | 2027 | 8 459,47 | 22 946,17 |
| | | 2028 | 8 797,85 | 23 864,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 7 506,01 | 20 359,91 |
| | | 2025 | 7 821,26 | 21 215,03 |
| | | 2026 | 8 134,11 | 22 063,63 |
| | | 2027 | 8 459,48 | 22 946,17 |
| | | 2028 | 8 797,86 | 23 864,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |
| | | 2027 | 0 | 0 |
| | | 2028 | 0 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод | | | |
| 1. | 2024 | 9 911,39 | 124 138,74 |
| 2. | 2025 | 9 911,39 | 142 641,99 |
| 3. | 2026 | 9 911,39 | 156 919,35 |
| 4. | 2027 | 9 911,39 | 161 706,47 |
| 5. | 2028 | 9 911,39 | 162 836,17 |
| 6. | 2024-2028 | 49 556,95 | 748 242,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------|-----------|------------|
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод | | | |
| 1. | 2024 | 61,33 | 5 033,30 |
| 2. | 2025 | 61,33 | 6 373,71 |
| 3. | 2026 | 61,33 | 7 997,22 |
| 4. | 2027 | 61,33 | 9 572,93 |
| 5. | 2028 | 61,33 | 10 950,88 |
| 6. | 2024-2028 | 306,65 | 39 928,04 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод | | | |
| 1. | 2024 | 14 440,02 | 37 670,86 |
| 2. | 2025 | 14 440,02 | 45 983,65 |
| 3. | 2026 | 14 440,02 | 52 222,42 |
| 4. | 2027 | 14 440,02 | 56 262,74 |
| 5. | 2028 | 14 440,02 | 58 506,80 |
| 6. | 2024-2028 | 72 200,10 | 250 646,47 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | | | |
| 1. | 2024 | 3 490,10 | 131 470,16 |
| 2. | 2025 | 3 490,10 | 152 394,76 |
| 3. | 2026 | 3 490,10 | 155 772,88 |
| 4. | 2027 | 3 490,10 | 156 055,52 |
| 5. | 2028 | 3 490,10 | 158 238,38 |
| 6. | 2024-2028 | 17 450,50 | 753 931,70 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|---|---|---|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | | | |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод | | | |
| 1. | 2023 | 1,009 | 108 940,54 |
| 2. | 2024 | 1,01 | 124 138,74 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 13,95 |
| 4. | 2025 | 1,009 | 142 641,99 |
| 5. | Динамика изменения | – | 14,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|--------|------------|
| | (процентов) | | |
| 6. | 2026 | 1,009 | 156 919,35 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 10,00 |
| 8. | 2027 | 1,009 | 161 706,47 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 3,05 |
| 10. | 2028 | 1,009 | 162 836,17 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0,70 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод | | | |
| 1. | 2023 | 1,449 | 5 703,40 |
| 2. | 2024 | 1,450 | 5 033,30 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0,07 | -11,75 |
| 4. | 2025 | 1,450 | 6 373,71 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 44,76 | 26,55 |
| 6. | 2026 | 1,450 | 7 997,22 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 25,49 |
| 8. | 2027 | 1,450 | 9 572,93 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 19,71 |
| 10. | 2028 | 1,450 | 10 950,88 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 14,40 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод | | | |
| 1. | 2023 | 0,179 | 33 033,09 |
| 2. | 2024 | 0,151 | 37 670,86 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -15,64 | 14,04 |
| 4. | 2025 | 0,151 | 45 983,65 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 22,07 |
| 6. | 2026 | 0,151 | 52 222,42 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,57 |
| 8. | 2027 | 0,151 | 56 262,74 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|-------|------------|
| 10. | 2028 | 0,151 | 58 506,80 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,99 |
| Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод | | | |
| 1. | 2023 | 1,969 | 115 574,89 |
| 2. | 2024 | 2,099 | 131 470,16 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 6,60 | 13,75 |
| 4. | 2025 | 2,099 | 152 394,76 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 15,79 |
| 6. | 2026 | 2,099 | 155 772,88 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,22 |
| 8. | 2027 | 2,099 | 156 055,52 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0,18 |
| 10. | 2028 | 2,099 | 158 238,38 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,40 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|--|---|
| | | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 38 958,71 | 1 362,66 |
| | в том числе сетей и оборудования | 38 958,71 | 1 362,66 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|---|--|
| | | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 13 236,05 | 27 457,03 |
| | в том числе сетей и оборудования | 13 236,05 | 27 457,03 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) для потребителей, присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод составил 9 899,43 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод – 61,33 тыс. куб. метров, промливневых сточных вод – 14 440,02 тыс. куб. метров, промышленных органических сточных вод – 3 490,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения для потребителей присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод – 205 821,85 тыс. рублей, промышленных сточных вод – 10 374,68 тыс. рублей, промливневых сточных вод – 53 136,44 тыс. рублей, промышленных органических сточных вод – 153 677,80 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|--|---|
| | | | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения) | кВт·ч/куб. м | 1,579 | 1,999 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|---|-------------------|---|--|
| | | | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод | для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяжен- | ед./км | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------------|-------|------|
| | ность канализационной сети в год | | | |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | про- центов | 0 | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | про- центов | 0 | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения) | кВт·ч/ куб. м | 0,151 | 2,10 |

Приложение 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБУ СК «Управление СЭСПН»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГБУ СК «Управление СЭСПН» Мира ул., д. 319, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | | |
|-------|---|-------------------------|--|------------------|---|
| | | | потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | техническая вода | потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 2024 | 8 854,68 | 30,26 | 517,43 |
| | | 2025 | 9 226,58 | 31,53 | 539,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|------|-----------|----------|--------|
| | основных фондов, всего | 2026 | 9 595,64 | 32,79 | 560,73 |
| | | 2027 | 9 979,47 | 34,10 | 583,16 |
| | | 2028 | 10 378,65 | 35,46 | 606,49 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 8 854,68 | 30,26 | 517,43 |
| | | 2025 | 9 226,58 | 31,53 | 539,16 |
| | | 2026 | 9 595,64 | 32,79 | 560,73 |
| | | 2027 | 9 979,47 | 34,10 | 583,16 |
| | | 2028 | 10 378,65 | 35,46 | 606,49 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 1 748,22 | 3 695,34 | 412,71 |
| | | 2025 | 1 821,65 | 3 850,54 | 430,04 |
| | | 2026 | 1 894,52 | 4 004,56 | 447,24 |
| | | 2027 | 1 970,30 | 4 164,74 | 465,13 |
| | | 2028 | 2 049,11 | 4 331,33 | 483,74 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 1 748,22 | 3 695,34 | 412,71 |
| | | 2025 | 1 821,65 | 3 850,54 | 430,04 |
| | | 2026 | 1 894,52 | 4 004,56 | 447,24 |
| | | 2027 | 1 970,30 | 4 164,74 | 465,13 |
| | | 2028 | 2 049,11 | 4 331,33 | 483,74 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 874,11 | 1 847,67 | 206,36 |
| | | 2025 | 910,83 | 1 925,27 | 215,02 |
| | | 2026 | 947,26 | 2 002,28 | 223,62 |
| | | 2027 | 985,15 | 2 082,37 | 232,57 |
| | | 2028 | 1 024,56 | 2 165,67 | 241,87 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | – | – | 23,11 |
| | | 2025 | – | – | 24,08 |
| | | 2026 | – | – | 25,04 |
| | | 2027 | – | – | 26,04 |
| | | 2028 | – | – | 27,08 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | | | |
| 1. | 2024 | 19 051,53 | 132 154,11 |
| 2. | 2025 | 19 051,53 | 161 563,44 |
| 3. | 2026 | 19 051,53 | 173 482,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------|-----------|------------|
| 4. | 2027 | 19 051,53 | 174 483,89 |
| 5. | 2028 | 19 051,53 | 172 764,33 |
| 6. | 2024-2028 | 95 257,65 | 814 448,07 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2024 | 1 197,12 | 10 197,94 |
| 2. | 2025 | 1 197,12 | 13 797,03 |
| 3. | 2026 | 1 197,12 | 15 896,29 |
| 4. | 2027 | 1 197,12 | 16 397,27 |
| 5. | 2028 | 1 197,12 | 16 702,47 |
| 6. | 2024-2028 | 5 985,60 | 72 991,00 |
| Потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | |
| 1. | 2024 | 67,68 | 2 973,95 |
| 2. | 2025 | 67,68 | 3 116,48 |
| 3. | 2026 | 67,68 | 3 152,44 |
| 4. | 2027 | 67,68 | 3 177,57 |
| 5. | 2028 | 67,68 | 3 200,61 |
| 6. | 2024-2028 | 338,40 | 15 621,05 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,019 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,019 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | — | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,019 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | — | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|-------|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,019 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,019 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2023 | – | 0 |
| 2. | 2024 | – | 0,032 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | – | 0,032 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | – | 0,032 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | – | 0,032 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | – | 0,032 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | | | | |
| 1. | 2023 | 1,739 | 0,050 | 111 930,51 |
| 2. | 2024 | 31,080 | 0,038 | 132 154,11 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 1 687,23 | -24,0 | 18,07 |
| 4. | 2025 | 31,080 | 0,037 | 161 563,44 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,63 | 22,25 |
| 6. | 2026 | 31,080 | 0,037 | 173 482,30 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,38 |
| 8. | 2027 | 31,080 | 0,037 | 174 483,89 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,58 |
| 10. | 2028 | 31,080 | 0,036 | 172 764,33 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,70 | -0,99 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | – | 9 314,54 |
| 2. | 2024 | 57,39 | 0 | 10 197,94 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 9,48 |
| 4. | 2025 | 57,39 | 0 | 13 797,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 35,29 |
| 6. | 2026 | 57,39 | 0 | 15 896,29 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 15,22 |
| 8. | 2027 | 57,39 | 0 | 16 397,27 |
| 9. | Динамика изменения | 0 | – | 3,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|----------|-------|-----------|
| | (процентов) | | | |
| 10. | 2028 | 57,39 | 0 | 16 702,47 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 1,86 |
| Потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | | |
| 1. | 2023 | 1,576 | 0,050 | 2 774,99 |
| 2. | 2024 | 31,080 | 0,038 | 2 973,95 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 1 872,08 | -24,0 | 7,17 |
| 4. | 2025 | 31,080 | 0,038 | 3 116,48 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,79 |
| 6. | 2026 | 31,080 | 0,038 | 3 152,44 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,15 |
| 8. | 2027 | 31,080 | 0,038 | 3 177,57 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,80 |
| 10. | 2028 | 31,080 | 0,038 | 3 200,61 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,73 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | | |
|-------|--|--|------------------|---|
| | | потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | техническая вода | потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 4 864,26 | 11,17 | 84,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|-------|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 4 864,26 | 11,17 | 84,96 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 3 150,17 | 0,00 | 72,12 |
| | в том числе сетей и оборудования | 3 150,17 | 0,00 | 72,12 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 8 014,43 | 11,17 | 157,08 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | – | – | – |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) воды составил:

потребителям, осуществляющим деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), 18 968,13 тыс. куб. метров;

в сфере технического водоснабжения 1 197,12 тыс. куб. метров;

потребителям, присоединенным к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа, 65,43 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил:

потребителям, осуществляющим деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), 113 060,06 тыс. рублей;

в сфере технического водоснабжения 10 360,23 тыс. рублей;

потребителям, присоединенным к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа, 2 102,98 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|--|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | процентов | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--------------|------|
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 1,49 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) | кВт·ч/куб. м | 0,04 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) | кВт·ч/куб. м | – |
| Потребители, присоединенные к системе водоснабжения поселка Мирного Предгорного муниципального округа | | | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 1,31 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) | кВт·ч/куб. м | 0,04 |

Приложение 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Верхнерусское КХ»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Верхнерусское КХ» Батурлина ул., д. 190Б, с. Верхнерусское, Шпаковский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 272,76 |
| | | 2025 | 284,22 |
| | | 2026 | 295,58 |
| | | 2027 | 307,41 |
| | | 2028 | 319,70 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 272,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 284,22 |
| | | 2026 | 295,58 |
| | | 2027 | 307,41 |
| | | 2028 | 319,70 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 100,00 |
| | | 2025 | 104,00 |
| | | 2026 | 108,15 |
| | | 2027 | 112,48 |
| | | 2028 | 116,98 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 217,40 | 13 096,59 |
| 2. | 2025 | 217,40 | 14 628,48 |
| 3. | 2026 | 217,40 | 16 682,61 |
| 4. | 2027 | 217,40 | 18 515,14 |
| 5. | 2028 | 217,40 | 19 651,29 |
| 6. | 2024-2028 | 1087,00 | 82 574,11 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,21 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,198 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | -5,71 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,198 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,198 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,198 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,198 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 7,94 | 0 | 11 964,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|---|-----------|
| 2. | 2024 | 7,94 | 0 | 13 096,59 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 9,459 |
| 4. | 2025 | 7,94 | 0 | 14 628,48 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 11,697 |
| 6. | 2026 | 7,94 | 0 | 16 682,61 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 14,042 |
| 8. | 2027 | 7,94 | 0 | 18 515,14 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 10,985 |
| 10. | 2028 | 7,94 | 0 | 19 651,29 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | 6,14 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 272,76 |
| | в том числе сетей и оборудования | 272,76 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 207,36 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 27 013,88 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,90 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 60,26 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 1 533,67 |
| | | 2025 | 1 598,08 |
| | | 2026 | 1 662,00 |
| | | 2027 | 1 728,48 |
| | | 2028 | 1 797,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|----------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 1 533,67 |
| | | 2025 | 1 598,08 |
| | | 2026 | 1 662,00 |
| | | 2027 | 1 728,48 |
| | | 2028 | 1 797,62 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 1 323,05 |
| | | 2025 | 1 378,62 |
| | | 2026 | 1 433,76 |
| | | 2027 | 1 491,11 |
| | | 2028 | 1 550,75 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 1 323,05 |
| | | 2025 | 1 378,62 |
| | | 2026 | 1 433,76 |
| | | 2027 | 1 491,11 |
| | | 2028 | 1 550,75 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 1 323,04 |
| | | 2025 | 1 378,60 |
| | | 2026 | 1 433,75 |
| | | 2027 | 1 491,10 |
| | | 2028 | 1 550,75 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 5,00 |
| | | 2025 | 5,00 |
| | | 2026 | 5,00 |
| | | 2027 | 5,00 |
| | | 2028 | 5,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода (потребители Советского городского округа) | | | |
| 1. | 2024 | 1 301,85 | 65 710,71 |
| 2. | 2025 | 1 301,85 | 73 661,20 |
| 3. | 2026 | 1 301,85 | 80 877,70 |
| 4. | 2027 | 1 301,85 | 88 704,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|----------|------------|
| 5. | 2028 | 1 301,85 | 96 098,93 |
| 6. | 2024-2028 | 6 509,25 | 405 052,57 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода (потребители Советского городского округа) | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,551 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,542 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | | -1,63 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,537 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | | -0,92 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,532 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | | -0,93 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,527 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | | -0,94 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,518 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | | -1,71 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 14,50 | 1,626 | 54 411,52 |
| 2. | 2024 | 43,59 | 1,88 | 65 710,71 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 200,62 | 15,62 | 20,77 |
| 4. | 2025 | 43,59 | 1,88 | 73 661,20 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 11,94 |
| 6. | 2026 | 43,59 | 1,88 | 80 877,70 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,80 |
| 8. | 2027 | 43,59 | 1,88 | 88 704,03 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,69 |
| 10. | 2028 | 43,59 | 1,88 | 96 098,93 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,34 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 410,71 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 410,71 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 964,50 |
| | в том числе сетей и оборудования | 964,50 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 964,50 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 212,76 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 65 071,19 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица Измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,712 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Процентов | 19,66 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,88 |

Приложение 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | водоотведение | водоотведение (услуга по очистке сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 547,00 | 37,00 |
| | | 2025 | 569,98 | 38,55 |
| | | 2026 | 592,77 | 40,10 |
| | | 2027 | 616,48 | 41,70 |
| | | 2028 | 641,14 | 43,36 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 547,00 | 37,00 |
| | | 2025 | 569,98 | 38,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|----------|-------|
| | | 2026 | 592,77 | 40,10 |
| | | 2027 | 616,48 | 41,70 |
| | | 2028 | 641,14 | 43,36 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 830,11 | 55,89 |
| | | 2025 | 864,97 | 58,23 |
| | | 2026 | 899,57 | 60,56 |
| | | 2027 | 935,56 | 62,98 |
| | | 2028 | 972,98 | 65,50 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 830,11 | 55,89 |
| | | 2025 | 864,97 | 58,23 |
| | | 2026 | 899,57 | 60,56 |
| | | 2027 | 935,56 | 62,98 |
| | | 2028 | 972,98 | 65,50 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 1 228,85 | 82,78 |
| | | 2025 | 1 278,65 | 85,44 |
| | | 2026 | 1 329,80 | 88,86 |
| | | 2027 | 1 383,00 | 92,41 |
| | | 2028 | 1 438,31 | 96,11 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 3,00 | 0,00 |
| | | 2025 | 3,00 | 0,00 |
| | | 2026 | 3,00 | 0,00 |
| | | 2027 | 3,00 | 0,00 |
| | | 2028 | 3,00 | 0,00 |

Примечание: Финансовые средства на выполнение мероприятий энергосбережения и повышение энергетической эффективности 2024-2028 гг. учтены экспертами с источником финансирования – «Доходы от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения».

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|----------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение | | | |
| 1. | 2024 | 562,15 | 27 170,70 |
| 2. | 2025 | 562,15 | 30 793,80 |
| 3. | 2026 | 562,15 | 34 857,58 |
| 4. | 2027 | 562,15 | 39 506,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|----------|------------|
| 5. | 2028 | 562,15 | 44 680,24 |
| 6. | 2024-2028 | 2 810,75 | 177 008,24 |
| Водоотведение (услуги по очистке сточных вод) | | | |
| 1. | 2024 | 37,87 | 1 097,90 |
| 2. | 2025 | 37,87 | 1 234,85 |
| 3. | 2026 | 37,87 | 1 333,34 |
| 4. | 2027 | 37,87 | 1 424,65 |
| 5. | 2028 | 37,87 | 1 523,68 |
| 6. | 2024-2028 | 189,35 | 6 614,42 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | 2023 | 0,045 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,045 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 4. | 2025 | 0,045 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 6. | 2026 | 0,045 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 0,045 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,045 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения | 0 | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|---|---|---|
| | (процентов) | | | |
| Водоотведение (услуги по очистке сточных вод) | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение | | | |
| 1. | 2023 | 1,079 | 25 592,77 |
| 2. | 2024 | 1,090 | 27 170,70 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 1,02 | 6,17 |
| 4. | 2025 | 1,090 | 30 793,80 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,33 |
| 6. | 2026 | 1,090 | 34 857,58 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,20 |
| 8. | 2027 | 1,090 | 39 506,62 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|-------|-----------|
| 10. | 2028 | 1,090 | 44 680,24 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,10 |
| Водоотведение (услуги по очистке сточных вод) | | | |
| 1. | 2023 | 0,44 | 966,33 |
| 2. | 2024 | 0,44 | 1 097,90 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 13,62 |
| 4. | 2025 | 0,44 | 1 234,85 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 12,47 |
| 6. | 2026 | 0,44 | 1 333,34 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,98 |
| 8. | 2027 | 0,44 | 1 424,65 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 6,85 |
| 10. | 2028 | 0,44 | 1 523,68 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 6,95 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|---|
| | | водоотведение | водоотведение (услуга по очистке сточных вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 559,64 | 44,07 |
| | в том числе сетей и оборудования | 559,64 | 44,07 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 284,87 | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 284,87 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|------|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0,00 | 0,00 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 533,37 тыс. куб. метров, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 37,87 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил 22 119,42 тыс. рублей, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 1 029,61 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---|
| | | | водоотведение | водоотведение (услуга по очистке сточных вод) |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 100 | 100 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения) | кВт·ч/куб. м | 1,09 | 0,62 |

Приложение 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Коммунальник»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ГУП СК «Коммунальник» Ленина ул., д. 94, с. Пелагиада, Шпаковский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 659,33 |
| | | 2025 | 687,02 |
| | | 2026 | 714,50 |
| | | 2027 | 743,08 |
| | | 2028 | 772,81 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 659,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 687,02 |
| | | 2026 | 714,50 |
| | | 2027 | 743,08 |
| | | 2028 | 772,81 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 659,33 |
| | | 2025 | 687,02 |
| | | 2026 | 714,50 |
| | | 2027 | 743,08 |
| | | 2028 | 772,81 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 302,15 | 7 336,85 |
| 2. | 2025 | 302,15 | 7 883,59 |
| 3. | 2026 | 302,15 | 8 109,43 |
| 4. | 2027 | 302,15 | 8 333,42 |
| 5. | 2028 | 302,15 | 8 523,01 |
| 6. | 2024-2028 | 1 510,75 | 40 186,30 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,40 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,40 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,356 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | -11 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,356 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,356 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,356 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 1,13 | 0,27 | 7 244,33 |
| 2. | 2024 | 1,13 | 0,27 | 7 336,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,28 |
| 4. | 2025 | 1,13 | 0,27 | 7 883,59 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,45 |
| 6. | 2026 | 1,13 | 0,27 | 8 109,43 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,86 |
| 8. | 2027 | 1,13 | 0,27 | 8 333,42 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,76 |
| 10. | 2028 | 1,13 | 0,27 | 8 523,01 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,28 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 226,25 |
| | в том числе сетей и оборудования | 226,25 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 285,54 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 5655,34 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,133 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 16,67 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,15 |

Приложение 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Пятигорская птицефабрика»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ЗАО «Пятигорская птицефабрика» Первомайская ул., д. 2, пос. Пятигорский, Предгорный муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|---|
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 265,69 | 7 707,52 |
| 2. | 2025 | 265,69 | 8 408,96 |
| 3. | 2026 | 265,69 | 8 914,56 |
| 4. | 2027 | 265,69 | 9 295,17 |
| 5. | 2028 | 265,69 | 9 597,05 |
| 6. | 2024-2028 | 1 328,45 | 43 923,26 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,25 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,25 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,25 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,25 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,25 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 10,96 | 1,96 | 5 682,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|------|----------|
| 2. | 2024 | 10,88 | 1,96 | 7 707,52 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -0,73 | 0 | 35,63 |
| 4. | 2025 | 10,88 | 1,96 | 8 408,96 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,10 |
| 6. | 2026 | 10,88 | 1,96 | 8 914,56 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 6,01 |
| 8. | 2027 | 10,88 | 1,96 | 9 295,17 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,27 |
| 10. | 2028 | 10,88 | 1,96 | 9 597,05 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,25 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 91,17 |
| | в том числе сетей и оборудования | 91,17 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 265,69 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 11002,97 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,45 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 10,05 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 2,32 |

Приложение 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Пятигорская птицефабрика»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ЗАО «Пятигорская птицефабрика» Первомайская ул., д. 2, пос. Пятигорский, Предгорный муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 6,35 |
| | | 2025 | 6,62 |
| | | 2026 | 6,88 |
| | | 2027 | 7,16 |
| | | 2028 | 7,44 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 6,35 |
| | | 2025 | 6,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|------|
| | | 2026 | 6,88 |
| | | 2027 | 7,16 |
| | | 2028 | 7,44 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 6,35 |
| | | 2025 | 6,62 |
| | | 2026 | 6,88 |
| | | 2027 | 7,16 |
| | | 2028 | 7,44 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 118,73 | 4 575,47 |
| 2. | 2025 | 118,73 | 4 902,54 |
| 3. | 2026 | 118,73 | 5 127,06 |
| 4. | 2027 | 118,73 | 5 310,11 |
| 5. | 2028 | 118,73 | 5 412,72 |
| 6. | 2024-2028 | 593,65 | 25 327,90 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 1,33 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | - | - |
| 4. | 2025 | 1,33 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | - |
| 6. | 2026 | 1,33 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | - |
| 8. | 2027 | 1,33 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | - |
| 10. | 2028 | 1,33 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | - | - |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,51 | 4 606,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 2. | 2024 | 0,51 | 4 575,47 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,67 |
| 4. | 2025 | 0,51 | 4 902,54 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,15 |
| 6. | 2026 | 0,51 | 5 127,06 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,58 |
| 8. | 2027 | 0,51 | 5 310,11 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,57 |
| 10. | 2028 | 0,51 | 5 412,72 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,93 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 5,60 |
| | в том числе сетей и оборудования | 5,60 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 83,93 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 4 684,96 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,33 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,73 |

Приложение 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП НГО СК «Расшеватский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2024-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МП НГО СК «Расшеватский водоканал» Московская ул. 1-а, ст-ца Расшеватская, Новоалександровский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2025 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 285,58 |
| | | 2025 | 297,57 |
| | | 2026 | 309,48 |
| | | 2027 | 321,86 |
| | | 2028 | 334,73 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 258,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 297,57 |
| | | 2026 | 309,48 |
| | | 2027 | 321,86 |
| | | 2028 | 334,73 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 285,57 |
| | | 2025 | 297,56 |
| | | 2026 | 309,47 |
| | | 2027 | 321,85 |
| | | 2028 | 334,72 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 169,48 | 10 562,84 |
| 2. | 2025 | 169,48 | 11 528,99 |
| 3. | 2026 | 169,48 | 12 312,47 |
| 4. | 2027 | 169,48 | 12 961,50 |
| 5. | 2028 | 169,48 | 13 581,14 |
| 6. | 2024-2028 | 847,40 | 60 946,94 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,625 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,611 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -2,24 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,590 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,44 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,569 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,56 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,548 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,69 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,527 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,83 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 4,15 | 2,758 | 9 954,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|-------|-----------|
| 2. | 2024 | 8,57 | 2,739 | 10 562,84 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 106,50 | -0,69 | 6,11 |
| 4. | 2025 | 8,57 | 2,738 | 11 528,99 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,04 | 9,15 |
| 6. | 2026 | 8,57 | 2,737 | 12 312,47 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,04 | 6,80 |
| 8. | 2027 | 8,57 | 2,736 | 12 961,50 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,04 | 7,90 |
| 10. | 2028 | 8,57 | 2,735 | 13 581,14 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,04 | 4,78 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 498,88 |
| | в том числе сетей и оборудования | 498,88 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 160,40 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 9 038,88 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 8,57 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 2,869 |

Приложение 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК Советская ул., д. 43 Г, с. Каясула, Нефтекумский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Нефтекумского муниципального округа кроме потребителей аулов Новкус-Артезиан и Ямангой | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 139,23 |
| | | 2025 | 145,08 |
| | | 2026 | 150,88 |
| | | 2027 | 156,92 |
| | | 2028 | 163,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 139,23 |
| | | 2025 | 145,08 |
| | | 2026 | 150,88 |
| | | 2027 | 156,92 |
| | | 2028 | 163,19 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 139,23 |
| | | 2025 | 145,08 |
| | | 2026 | 150,88 |
| | | 2027 | 156,92 |
| | | 2028 | 163,19 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой Нефтекумского муниципального округа | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 67,18 |
| | | 2025 | 70,00 |
| | | 2026 | 72,80 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 67,18 |
| | | 2025 | 70,00 |
| | | 2026 | 72,80 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 67,18 |
| | | 2025 | 70,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | | 2026 | 72,80 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|---|
| Потребители Нефтекумского муниципального округа кроме потребителей аулов Новкус-Артезиан и Ямангой | | | |
| 1. | 2024 | 122,15 | 6 227,01 |
| 2. | 2025 | 122,15 | 6 572,66 |
| 3. | 2026 | 122,15 | 6 720,85 |
| 4. | 2027 | 122,15 | 6 842,04 |
| 5. | 2028 | 122,15 | 6 891,66 |
| 6. | 2024-2028 | 610,75 | 33 254,22 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой Нефтекумского муниципального округа | | | |
| 1. | 2024 | 18,97 | 854,06 |
| 2. | 2025 | 18,97 | 937,18 |
| 3. | 2026 | 18,97 | 996,92 |
| 4. | 2024-2026 | 56,91 | 2 788,16 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители Нефтекумского муниципального округа кроме потребителей | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|---|-------|
| аулов Новкус-Артезиан и Ямангой | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,51 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,494 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -3,14 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,494 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,494 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,494 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2027 | 0 | 0,494 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой Нефтекумского муниципального округа | | | |
| 1. | 2023 | – | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,13 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,13 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,13 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|------|------|----------|
| Потребители Нефтекумского муниципального округа кроме потребителей аулов Новкус-Артезиан и Ямангой | | | | |
| 1. | 2023 | 1,13 | 0,76 | 6 789,82 |
| 2. | 2024 | 1,13 | 0,76 | 6 227,01 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,29 |
| 4. | 2025 | 1,13 | 0,76 | 6 572,66 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,55 |
| 6. | 2026 | 1,13 | 0,76 | 6 720,85 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,25 |
| 8. | 2027 | 1,13 | 0,76 | 6 842,04 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,80 |
| 10. | 2028 | 1,13 | 0,76 | 6 891,66 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,73 |
| Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой Нефтекумского муниципального округа | | | | |
| 1. | 2023 | 1,15 | 0,25 | 796,35 |
| 2. | 2024 | 1,15 | 0,25 | 854,06 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,24 |
| 4. | 2025 | 1,15 | 0,25 | 937,18 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,73 |
| 6. | 2026 | 1,15 | 0,25 | 996,92 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 6,37 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 122,76 |
| | в том числе сетей и оборудования | 122,76 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 117,99 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 5 258,16 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,77 |

Приложение 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК Гвардейская ул., д. 3, с. Ачикулак, Нефтекумский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 100,05 |
| | | 2025 | 104,25 |
| | | 2026 | 108,63 |
| | | 2027 | 113,19 |
| | | 2028 | 117,95 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 100,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 104,25 |
| | | 2026 | 108,63 |
| | | 2027 | 113,19 |
| | | 2028 | 117,95 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 100,05 |
| | | 2025 | 104,25 |
| | | 2026 | 108,63 |
| | | 2027 | 113,19 |
| | | 2028 | 117,95 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 37,65 | 1 685,01 |
| 2. | 2025 | 37,65 | 1 783,11 |
| 3. | 2026 | 37,65 | 1 882,75 |
| 4. | 2027 | 37,65 | 2 001,62 |
| 5. | 2028 | 37,65 | 2 139,73 |
| 6. | 2024-2028 | 188,25 | 9 492,22 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,614 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,259 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -57,82 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,222 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -14,29 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,222 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,222 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,222 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 11,39 | 0,390 | 1 465,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|
| 2. | 2024 | 0 | 0,390 | 1 685,01 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 14,96 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,389 | 1 783,11 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,26 | 5,82 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,388 | 1 882,75 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,26 | 5,59 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,388 | 2 001,62 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 6,31 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,388 | 2 139,73 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 6,90 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 99,79 |
| | в том числе сетей и оборудования | 99,79 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 1,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 37,65 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 744,70 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,05 |

Приложение 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водоканал» села Дмитриевского
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Водоканал» села Дмитриевского Октябрьская ул., д. 18, с. Дмитриевское, Красногвардейский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 748,80 |
| | | 2025 | 780,25 |
| | | 2026 | 811,46 |
| | | 2027 | 843,92 |
| | | 2028 | 877,67 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 748,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 780,25 |
| | | 2026 | 811,46 |
| | | 2027 | 843,92 |
| | | 2028 | 877,67 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 748,80 |
| | | 2025 | 780,25 |
| | | 2026 | 811,46 |
| | | 2027 | 843,92 |
| | | 2028 | 877,67 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 111,64 | 5 308,51 |
| 2. | 2025 | 111,64 | 5 944,76 |
| 3. | 2026 | 111,64 | 6 684,43 |
| 4. | 2027 | 111,64 | 7 333,29 |
| 5. | 2028 | 111,64 | 7 714,51 |
| 6. | 2024-2028 | 558,20 | 32 985,50 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,019 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,019 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,019 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,019 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,019 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,019 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 6,58 | 0,678 | 5 037,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|-------|----------|
| 2. | 2024 | 8,24 | 0,678 | 5 308,51 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,39 |
| 4. | 2025 | 8,24 | 0,678 | 5 944,76 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 11,99 |
| 6. | 2026 | 8,24 | 0,678 | 6 684,43 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 12,44 |
| 8. | 2027 | 8,24 | 0,678 | 7 333,29 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,71 |
| 10. | 2028 | 8,24 | 0,678 | 7 714,51 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,20 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 728,63 |
| | в том числе сетей и оборудования | 728,63 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 63,18 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 104,12 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 5 427,14 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 6,94 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,72 |

Приложение 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь,
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь Ленина ул., д. 456, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 16 027,81 | 153,67 |
| | | 2025 | 16 668,92 | 159,82 |
| | | 2026 | 17 335,68 | 166,21 |
| | | 2027 | 18 029,11 | 172,86 |
| | | 2028 | 18 750,27 | 179,77 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 16 027,81 | 153,67 |
| | | 2025 | 16 668,92 | 159,82 |
| | | 2026 | 17 335,68 | 166,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|------------|--------|
| | | 2027 | 18 029,11 | 172,86 |
| | | 2028 | 18 750,27 | 179,77 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 150 669,14 | 112,06 |
| | | 2025 | 157 750,59 | 117,33 |
| | | 2026 | 164 060,61 | 122,03 |
| | | 2027 | 170 623,04 | 126,90 |
| | | 2028 | 177 447,96 | 131,98 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 150 669,14 | 112,06 |
| | | 2025 | 157 750,59 | 117,33 |
| | | 2026 | 164 060,61 | 122,03 |
| | | 2027 | 170 623,04 | 126,90 |
| | | 2028 | 177 447,96 | 131,98 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 35 624,38 | 159,96 |
| | | 2025 | 37 146,35 | 166,36 |
| | | 2026 | 38 531,33 | 173,01 |
| | | 2027 | 40 072,58 | 179,93 |
| | | 2028 | 41 675,49 | 187,13 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 361,74 | 2,72 |
| | | 2025 | 376,21 | 2,83 |
| | | 2026 | 391,26 | 2,94 |
| | | 2027 | 406,91 | 3,06 |
| | | 2028 | 423,19 | 3,18 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2024 | 39 816,01 | 1 536 673,24 |
| 2. | 2025 | 40 214,17 | 1 661 476,51 |
| 3. | 2026 | 40 616,31 | 1 782 363,88 |
| 4. | 2027 | 41 022,48 | 1 912 471,20 |
| 5. | 2028 | 41 432,70 | 2 053 183,58 |
| 6. | 2024-2028 | | 8 946 168,41 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2024 | 543,87 | 12 778,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------|----------|-----------|
| 2. | 2025 | 543,87 | 12 904,69 |
| 3. | 2026 | 543,87 | 13 177,52 |
| 4. | 2027 | 543,87 | 13 500,31 |
| 5. | 2028 | 543,87 | 13 842,73 |
| 6. | 2024-2028 | 2 719,37 | 66 203,66 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0,97 | 0,167 |
| 2. | 2024 | 1,01 | 0,171 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 4,12 | 2,39 |
| 4. | 2025 | 1,00 | 0,168 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,99 | -1,75 |
| 6. | 2026 | 0,99 | 0,166 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -1,00 | -1,19 |
| 8. | 2027 | 0,98 | 0,164 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -1,01 | -1,20 |
| 10. | 2028 | 0,97 | 0,162 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -1,02 | -1,22 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2023 | - | 0,00 |
| 2. | 2024 | - | |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|---|------|
| 4. | 2025 | - | 0,00 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | 0,00 |
| 6. | 2026 | - | 0,00 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0,00 |
| 8. | 2027 | - | 0,00 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0,00 |
| 10. | 2028 | - | 0,00 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0,00 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (подставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 21,17 | 3,648 | 1 356 002,15 |
| 2. | 2024 | 23,97 | 3,306 | 1 536 673,24 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 13,23 | -9,37 | 13,32 |
| 4. | 2025 | 23,97 | 3,305 | 1 661 476,51 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,03 | 8,12 |
| 6. | 2026 | 23,97 | 3,304 | 1 782 363,88 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,03 | 7,28 |
| 8. | 2027 | 23,97 | 3,303 | 1 912 471,20 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,03 | 7,30 |
| 10. | 2028 | 23,97 | 3,302 | 2 053 183,58 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,03 | 7,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|-------|--------|-----------|
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 12,98 | 3,262 | 9 665,15 |
| 2. | 2024 | 16,51 | 2,393 | 12 778,41 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 27,19 | -26,64 | 32,21 |
| 4. | 2025 | 16,51 | 2,380 | 12 904,69 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,54 | 0,99 |
| 6. | 2026 | 16,51 | 2,370 | 13 177,52 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,42 | 2,11 |
| 8. | 2027 | 16,51 | 2,360 | 13 500,31 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,42 | 2,45 |
| 10. | 2028 | 16,51 | 2,350 | 13 842,73 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,42 | 2,54 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|------------------|
| | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 15 308,32 | 146,77 |
| | в том числе сетей и оборудования | 15 308,32 | 146,77 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 205 351,02 | 2 860,17 |
| | в том числе сетей и оборудования | 205 351,02 | 2 860,17 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 47 213,00 | 147 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 529,74 | 4,07 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 37 779,45 тыс. куб. м, технической воды – 543,873 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 1 396 961,16 тыс. руб., техническая вода – 13 119,63 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|---------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,82 | - |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,157 | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 21,15 | 12,94 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 3,306 | 2,393 |

Приложение 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь,
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь Ленина ул., д. 456, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 10 039,77 |
| | | 2025 | 10 441,36 |
| | | 2026 | 10 859,01 |
| | | 2027 | 11 293,36 |
| | | 2028 | 11 745,09 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 10 039,77 |
| | | 2025 | 10 441,36 |
| | | 2026 | 10 859,01 |
| | | 2027 | 11 293,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-----------|
| | | 2028 | 11 745,09 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 35 841,00 |
| | | 2025 | 37 525,53 |
| | | 2026 | 39 026,55 |
| | | 2027 | 40 587,61 |
| | | 2028 | 42 211,11 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 35 841,00 |
| | | 2025 | 37 525,53 |
| | | 2026 | 39 026,55 |
| | | 2027 | 40 587,61 |
| | | 2028 | 42 211,11 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 6 000,00 |
| | | 2025 | 6 024,00 |
| | | 2026 | 6 048,10 |
| | | 2027 | 6 072,29 |
| | | 2028 | 6 096,58 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 121,18 |
| | | 2025 | 126,03 |
| | | 2026 | 131,07 |
| | | 2027 | 136,31 |
| | | 2028 | 141,76 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 28 492,05 | 576 086,72 |
| 2. | 2025 | 28 940,15 | 645 260,51 |
| 3. | 2026 | 29 775,55 | 745 972,50 |
| 4. | 2027 | 29 549,81 | 835 274,83 |
| 5. | 2028 | 30 537,04 | 983 052,70 |
| 6. | 2024-2028 | 147 294,60 | 3 785 647,26 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 14,07 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 14,07 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | 2025 | 14,07 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | 2026 | 14,07 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | 2027 | 14,07 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0,00 | 0 | 0 |
| 10. | 2028 | 14,07 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0,00 | 0 | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,721 | 521 237,79 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | 2024 | 0,66 | 576 086,72 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -8,46 | 10,52 |
| 4. | 2025 | 0,66 | 645 260,51 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 12,01 |
| 6. | 2026 | 0,66 | 745 972,50 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 15,61 |
| 8. | 2027 | 0,66 | 835 274,83 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 11,97 |
| 10. | 2028 | 0,66 | 983 052,70 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 17,69 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 9 589,08 |
| | в том числе сетей и оборудования | 9 589,08 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 54 558,59 |
| | в том числе сетей и оборудования | 54 558,59 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 31 098,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 177,29 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 26 890,560 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 594 643,53 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 13,797 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,655 |

Приложение 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Гарант» НГО СК
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Гарант» НГО СК О.Сеитова ул., с. Озек-Суат, Нефтекумский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 189,03 |
| | | 2025 | 196,97 |
| | | 2026 | 204,85 |
| | | 2027 | 213,04 |
| | | 2028 | 221,56 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 189,03 |
| | | 2025 | 196,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 204,85 |
| | | 2027 | 213,04 |
| | | 2028 | 221,56 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 189,03 |
| | | 2025 | 196,97 |
| | | 2026 | 204,85 |
| | | 2027 | 213,04 |
| | | 2028 | 221,56 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 47,00 | 2 403,71 |
| 2. | 2025 | 47,00 | 2 609,39 |
| 3. | 2026 | 47,00 | 2 834,65 |
| 4. | 2027 | 47,00 | 3 060,65 |
| 5. | 2028 | 47,00 | 3 263,71 |
| 6. | 2024-2028 | 235,00 | 14 172,11 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,094 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,058 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -38,30 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,058 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,058 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,058 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,058 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0 | 2,64 | 2 194,13 |
| 2. | 2024 | 0 | 2,40 | 2 403,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -9,09 | 9,55 |
| 4. | 2025 | 0 | 2,39 | 2 609,39 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,42 | 8,56 |
| 6. | 2026 | 0 | 2,38 | 2 834,65 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,42 | 8,63 |
| 8. | 2027 | 0 | 2,37 | 3 060,65 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,42 | 7,97 |
| 10. | 2028 | 0 | 2,37 | 3 263,71 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 6,63 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 89,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 89,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 42,00 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 458,08 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 3,18 |

Приложение 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка Кооперативная ул., д. 16, с. Ладовская Балка, Красногвардейский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 69,09 |
| | | 2025 | 72,00 |
| | | 2026 | 74,87 |
| | | 2027 | 77,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | | 2028 | 80,98 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 69,09 |
| | | 2025 | 72,00 |
| | | 2026 | 74,87 |
| | | 2027 | 77,87 |
| | | 2028 | 80,98 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 69,09 |
| | | 2025 | 72,00 |
| | | 2026 | 74,87 |
| | | 2027 | 77,87 |
| | | 2028 | 80,98 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 75,83 | 4 777,37 |
| 2. | 2025 | 75,83 | 5 267,71 |
| 3. | 2026 | 75,83 | 5 810,14 |
| 4. | 2027 | 75,83 | 6 371,41 |
| 5. | 2028 | 75,83 | 6 900,02 |
| 6. | 2024-2028 | 379,15 | 29 126,65 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,03 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,03 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0,03 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0,03 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0,03 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 10,60 | 1,479 | 4 588,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|----------|
| 2. | 2024 | 11,30 | 0,920 | 4 777,37 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 6,60 | -37,8 | 4,12 |
| 4. | 2025 | 11,30 | 0,920 | 5 267,71 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 10,26 |
| 6. | 2026 | 11,30 | 0,920 | 5 810,14 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 10,30 |
| 8. | 2027 | 11,30 | 0,920 | 6 371,41 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,66 |
| 10. | 2028 | 11,30 | 0,920 | 6 900,02 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,30 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 52,485 |
| | в том числе сетей и оборудования | 52,485 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 52,485 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 75,25 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 4 239,19 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 10,16 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,908 |

Приложение 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ,
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ Советская ул., д. 11, с. Орловка, Кировский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 68,16 |
| | | 2025 | 71,03 |
| | | 2026 | 73,87 |
| | | 2027 | 76,82 |
| | | 2028 | 79,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 68,16 |
| | | 2025 | 71,03 |
| | | 2026 | 73,87 |
| | | 2027 | 76,82 |
| | | 2028 | 79,90 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 51,72 |
| | | 2025 | 53,89 |
| | | 2026 | 56,05 |
| | | 2027 | 58,29 |
| | | 2028 | 60,62 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 51,72 |
| | | 2025 | 53,89 |
| | | 2026 | 56,05 |
| | | 2027 | 58,29 |
| | | 2028 | 60,62 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 68,16 |
| | | 2025 | 71,03 |
| | | 2026 | 73,87 |
| | | 2027 | 76,82 |
| | | 2028 | 79,90 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 78,23 | 3 207,28 |
| 2. | 2025 | 78,23 | 3 307,85 |
| 3. | 2026 | 78,23 | 3 427,17 |
| 4. | 2027 | 78,23 | 3 554,81 |
| 5. | 2028 | 78,23 | 3 734,26 |
| 6. | 2024-2028 | 391,15 | 17 231,37 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,842 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,822 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -2,38 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,822 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,822 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,822 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,822 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0 | 1,18 | 2 994,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|------|----------|
| 2. | 2024 | 0 | 1,18 | 3 207,28 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 7,11 |
| 4. | 2025 | 0 | 1,18 | 3 307,85 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 3,14 |
| 6. | 2026 | 0 | 1,18 | 3 427,17 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 3,72 |
| 8. | 2027 | 0 | 1,18 | 3 554,81 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | |
| 10. | 2028 | 0 | 1,18 | 3 734,26 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 | 5,05 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 60,10 |
| | в том числе сетей и оборудования | 60,10 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 45,60 |
| | в том числе сетей и оборудования | 45,60 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 34,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 11,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 78,23 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3161,42 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,329 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 5,67 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,10 |

Приложение 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Прогресс»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Прогресс» Набережная ул., д. 13, с. Дубовка, Шпаковский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 250,00 |
| | | 2025 | 260,50 |
| | | 2026 | 270,92 |
| | | 2027 | 281,76 |
| | | 2028 | 293,03 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 250,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 260,50 |
| | | 2026 | 270,92 |
| | | 2027 | 281,76 |
| | | 2028 | 293,03 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 250,00 |
| | | 2025 | 260,50 |
| | | 2026 | 270,92 |
| | | 2027 | 281,76 |
| | | 2028 | 293,03 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 54,61 | 1 951,23 |
| 2. | 2025 | 51,88 | 1 916,33 |
| 3. | 2026 | 51,88 | 1 938,45 |
| 4. | 2027 | 51,88 | 1 959,34 |
| 5. | 2028 | 51,88 | 1 984,64 |
| 6. | 2024-2028 | 262,13 | 9 749,99 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,441 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,390 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -11,56 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,390 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,390 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,390 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,390 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 4,82 | 0 | 1 920,98 |
| 2. | 2024 | 4,82 | 0 | 1 951,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|---|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,57 |
| 4. | 2025 | 4,82 | 0 | 1 916,33 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -1,79 |
| 6. | 2026 | 4,82 | 0 | 1 938,45 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,15 |
| 8. | 2027 | 4,82 | 0 | 1 959,34 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,08 |
| 10. | 2028 | 4,82 | 0 | 1 984,64 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,29 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 75,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 75,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 44,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 549,98 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,334 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 10,06 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ КМО СК, Красногвардейский муниципальный округ,
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП ЖКХ КМР СК Есенина ул., д. 2/1, с. Красногвардейское, Красногвардейский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|---|
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 85,50 | 5 030,74 |
| 2. | 2025 | 85,50 | 5 168,94 |
| 3. | 2026 | 85,50 | 5 288,26 |
| 4. | 2027 | 85,50 | 5 383,21 |
| 5. | 2028 | 85,50 | 5 471,75 |
| 6. | 2024-2028 | 427,50 | 26 342,90 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 0,05 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,05 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 4. | 2025 | 0,05 | 0 | |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 6. | 2026 | 0,05 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 0,05 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,05 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,85 | 4 909,29 |
| 2. | 2024 | 0,29 | 5 030,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|--------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -65,88 | 2,47 |
| 4. | 2025 | 0,29 | 5 168,94 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,75 |
| 6. | 2026 | 0,29 | 5 288,26 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,31 |
| 8. | 2027 | 0,29 | 5 383,21 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,80 |
| 10. | 2028 | 0,29 | 5 471,75 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,64 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 85,50 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 4 223,63 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,05 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,29 |

Приложение 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное» Калинина ул., д. 3, с. Подлужное, Изобильненский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 78,00 |
| | | 2025 | 81,28 |
| | | 2026 | 84,53 |
| | | 2027 | 87,91 |
| | | 2028 | 91,42 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 78,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | | 2025 | 81,28 |
| | | 2026 | 84,53 |
| | | 2027 | 87,91 |
| | | 2028 | 91,42 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 80,00 |
| | | 2025 | 83,36 |
| | | 2026 | 86,69 |
| | | 2027 | 90,16 |
| | | 2028 | 93,77 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 80,00 |
| | | 2025 | 83,36 |
| | | 2026 | 86,69 |
| | | 2027 | 90,16 |
| | | 2028 | 93,77 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 78,00 |
| | | 2025 | 81,28 |
| | | 2026 | 84,53 |
| | | 2027 | 87,91 |
| | | 2028 | 91,42 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2024 | 68,11 | 1 707,45 |
| 2. | 2025 | 68,11 | 1 847,94 |
| 3. | 2026 | 68,11 | 1 977,60 |
| 4. | 2027 | 68,11 | 2 090,12 |
| 5. | 2028 | 68,11 | 2 174,44 |
| 6. | 2024-2028 | 340,55 | 9 797,55 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества технического водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб технической воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,157 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | — | — |
| 4. | 2025 | 0 | 0,104 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | — | -33,76 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,104 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | — | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,104 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | — | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,104 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | — | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 1 513,35 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 1 707,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|---|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 12,83 |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 1 847,94 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 8,23 |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 1 977,60 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 7,02 |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 2 090,12 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 5,69 |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 2 174,44 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,03 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 118,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 118,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 66,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1392,00 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,47 |
| 2. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 35,01 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП КГО СК «Надежда»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП КГО СК «Надежда» Ленина ул., д. 34 А, пос. Коммаяк, Кировский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 176,60 |
| | | 2025 | 184,02 |
| | | 2026 | 191,75 |
| | | 2027 | 199,42 |
| | | 2028 | 207,39 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 176,60 |
| | | 2025 | 184,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 191,75 |
| | | 2027 | 199,42 |
| | | 2028 | 207,39 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 267,93 |
| | | 2025 | 279,18 |
| | | 2026 | 290,35 |
| | | 2027 | 301,96 |
| | | 2028 | 314,04 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 267,93 |
| | | 2025 | 279,18 |
| | | 2026 | 290,35 |
| | | 2027 | 301,96 |
| | | 2028 | 314,04 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 28,48 |
| | | 2025 | 29,61 |
| | | 2026 | 30,79 |
| | | 2027 | 32,02 |
| | | 2028 | 33,30 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 108,57 | 4 542,68 |
| 2. | 2025 | 108,57 | 4 722,32 |
| 3. | 2026 | 108,57 | 4 797,20 |
| 4. | 2027 | 108,57 | 4 854,18 |
| 5. | 2028 | 108,57 | 4 903,14 |
| 6. | 2024-2028 | 542,85 | 23 819,52 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 1,162 |
| 2. | 2024 | 0 | 1,105 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -4,91 |
| 4. | 2025 | 0 | 1,105 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 1,105 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 1,105 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 1,105 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 4,10 | 1,238 | 4 747,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|------|-------|----------|
| 2. | 2024 | 4,10 | 1,238 | 4 542,68 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | -4,30 |
| 4. | 2025 | 4,10 | 1,238 | 4 722,32 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,95 |
| 6. | 2026 | 4,10 | 1,238 | 4 797,20 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,59 |
| 8. | 2027 | 4,10 | 1,238 | 4 854,18 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,19 |
| 10. | 2028 | 4,10 | 1,238 | 4 903,14 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,01 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 342,10 |
| | в том числе сетей и оборудования | 342,10 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 74,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 99,24 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 533,70 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,468 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 5,88 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,25 |

Приложение 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ШМО СК «Родник»,
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Родник», Шпаковский район Подгорная ул., д. 35/2, ст-ца Темнолесская, Шпаковский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 37,69 |
| | | 2025 | 39,27 |
| | | 2026 | 40,84 |
| | | 2027 | 42,48 |
| | | 2028 | 44,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 37,69 |
| | | 2025 | 39,27 |
| | | 2026 | 40,84 |
| | | 2027 | 42,48 |
| | | 2028 | 44,18 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 141,96 |
| | | 2025 | 147,92 |
| | | 2026 | 153,84 |
| | | 2027 | 159,99 |
| | | 2028 | 166,39 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 141,96 |
| | | 2025 | 147,92 |
| | | 2026 | 153,84 |
| | | 2027 | 159,99 |
| | | 2028 | 166,39 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 37,69 |
| | | 2025 | 39,27 |
| | | 2026 | 40,84 |
| | | 2027 | 42,48 |
| | | 2028 | 44,18 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 98,15 | 3 058,43 |
| 2. | 2025 | 98,15 | 3 192,53 |
| 3. | 2026 | 98,15 | 3 238,46 |
| 4. | 2027 | 98,15 | 3 298,72 |
| 5. | 2028 | 98,15 | 3 400,49 |
| 6. | 2024-2028 | 490,75 | 16 188,63 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,34 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,286 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -15,88 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,286 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,286 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,286 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,286 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 12,07 | 0 | 2 143,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|---|----------|
| 2. | 2024 | 14,09 | 0 | 3 058,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 16,74 | – | 42,66 |
| 4. | 2025 | 14,09 | 0 | 3 192,53 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 4,38 |
| 6. | 2026 | 14,09 | 0 | 3 238,46 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 1,44 |
| 8. | 2027 | 14,09 | 0 | 3 298,72 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 1,86 |
| 10. | 2028 | 14,09 | 0 | 3 400,49 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | 3,09 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 36,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 36,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 97,40 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 697,74 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,034 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 9,20 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края Октябрьская ул., д. 3, г. Минеральные Воды, Минераловодский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|---|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2024 | 49,70 | 1 600,39 |
| 2. | 2025 | 49,70 | 1 801,62 |
| 3. | 2026 | 49,70 | 1 931,53 |
| 4. | 2027 | 49,70 | 2 039,01 |
| 5. | 2028 | 49,70 | 2 122,84 |
| 6. | 2024-2028 | 248,50 | 9 495,39 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 9,65 | 0,31 | 1 980,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|----------|
| 2. | 2024 | 8,96 | 0,30 | 1 600,39 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -7,15 | -3,23 | -19,20 |
| 4. | 2025 | 8,96 | 0,30 | 1 801,62 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 12,57 |
| 6. | 2026 | 8,96 | 0,30 | 1 931,53 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,21 |
| 8. | 2027 | 8,96 | 0,30 | 2 039,01 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,56 |
| 10. | 2028 | 8,96 | 0,30 | 2 122,84 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,11 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 49,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения – 4 395,19 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 8,96 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,72 |

Приложение 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Тищенское»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО «Тищенское» Мира ул., д.1, с. Тищенское, Изобильненский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 128,22 |
| | | 2025 | 133,61 |
| | | 2026 | 138,95 |
| | | 2027 | 144,51 |
| | | 2028 | 150,29 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 128,22 |
| | | 2025 | 133,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 138,95 |
| | | 2027 | 144,51 |
| | | 2028 | 150,29 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 453,60 |
| | | 2025 | 472,65 |
| | | 2026 | 491,56 |
| | | 2027 | 511,22 |
| | | 2028 | 531,67 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 453,60 |
| | | 2025 | 472,65 |
| | | 2026 | 491,56 |
| | | 2027 | 511,22 |
| | | 2028 | 531,67 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 226,80 |
| | | 2025 | 235,88 |
| | | 2026 | 245,32 |
| | | 2027 | 255,13 |
| | | 2028 | 265,34 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2024 | 153,54 | 2 371,05 |
| 2. | 2025 | 153,54 | 2 507,02 |
| 3. | 2026 | 153,54 | 2 561,25 |
| 4. | 2027 | 153,54 | 2 618,58 |
| 5. | 2028 | 153,54 | 2 657,52 |
| 6. | 2024-2028 | 767,70 | 12 715,42 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб технической воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2023 | – | 0,219 |
| 2. | 2024 | – | 0,219 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2025 | – | 0,219 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | – | 0,219 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | – | 0,188 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | – | 0,188 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 10,71 | 0,179 | 2 388,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|----------|
| 2. | 2024 | 10,72 | 0,179 | 2 371,05 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0,09 | 0 | -0,74 |
| 4. | 2025 | 10,72 | 0,179 | 2 507,02 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,73 |
| 6. | 2026 | 10,65 | 0,179 | 2 561,25 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,16 |
| 8. | 2027 | 10,61 | 0,179 | 2 618,58 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,24 |
| 10. | 2028 | 10,57 | 0,179 | 2 657,52 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,49 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 451,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 451,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 153,54 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 116,00 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,281 |
| 2. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 16,71 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,184 |

Приложение 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) Гражданская ул., д. 7, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|------|
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 43,10 | 2 183,06 |
| 2. | 2025 | 43,10 | 2 368,15 |
| 3. | 2026 | 43,10 | 2 584,34 |
| 4. | 2027 | 43,10 | 2 684,66 |
| 5. | 2028 | 43,10 | 2 728,67 |
| 6. | 2024-2028 | 215,50 | 12 548,88 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,21 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,21 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,21 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,21 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,21 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,21 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 6,36 | 0,918 | 2 117,85 |
| 2. | 2024 | 7,59 | 0,918 | 2 183,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 19,34 | 0 | 3,08 |
| 4. | 2025 | 7,59 | 0,918 | 2 368,15 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,48 |
| 6. | 2026 | 7,59 | 0,918 | 2 584,34 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 9,13 |
| 8. | 2027 | 7,59 | 0,918 | 2 684,66 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,88 |
| 10. | 2028 | 7,59 | 0,918 | 2 728,67 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,64 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 216,63 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 26,49 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 3265,77 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 5,63 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,45 |

Приложение 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в границах Ставропольского края
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) Гражданская ул., д. 7, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|---|
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--|------|-------|
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 38,61 |
| | | 2025 | 39,75 |
| | | 2026 | 40,92 |
| | | 2027 | 42,14 |
| | | 2028 | 43,38 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | 2024 | 163,37 | 7 454,94 |
| 2. | 2025 | 163,37 | 8 163,43 |
| 3. | 2026 | 163,37 | 8 406,01 |
| 4. | 2027 | 163,37 | 8 664,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|--------|-----------|
| 5. | 2028 | 163,37 | 8 866,60 |
| 6. | 2024-2028 | 816,85 | 41 555,79 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | 2024 | 34,28 | 1 194,25 |
| 2. | 2025 | 34,28 | 1 301,73 |
| 3. | 2026 | 34,28 | 1 330,83 |
| 4. | 2027 | 34,28 | 1 349,26 |
| 5. | 2028 | 34,28 | 1 363,39 |
| 6. | 2024-2028 | 171,40 | 6 539,46 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| | 2024 | 6,13 | 911,45 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края | | | | |
| 1. | 2023 | 0,05 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,05 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 4. | 2025 | 0,05 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 6. | 2026 | 0,05 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|-------|---|---|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 0,05 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,05 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | | | |
| 1. | 2023 | 0,096 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,096 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 4. | 2025 | 0,096 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 6. | 2026 | 0,096 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 0,096 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,096 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| Транспортировка сточных вод | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------|------|----------|
| 1. | 2023 | 0,08 | 6 935,79 |
| 2. | 2024 | 0,08 | 7 454,94 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,49 |
| 4. | 2025 | 0,08 | 8 163,43 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,50 |
| 6. | 2026 | 0,08 | 8 406,01 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,97 |
| 8. | 2027 | 0,08 | 8 664,81 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,08 |
| 10. | 2028 | 0,08 | 8 866,60 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,33 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | 2023 | 0,16 | 1 106,89 |
| 2. | 2024 | 0,16 | 1 194,25 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,89 |
| 4. | 2025 | 0,16 | 1 301,73 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,00 |
| 6. | 2026 | 0,16 | 1 330,83 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,24 |
| 8. | 2027 | 0,16 | 1 349,26 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,38 |
| 10. | 2028 | 0,16 | 1 363,39 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,05 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 1 346,72 |
| 2. | 2024 | 0 | 911,45 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | -32,32 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---|--|-----------------------------------|
| Потребители, присоединенные к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 25,55 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 30,68 |
| Транспортировка сточных вод | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, присоединенным к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа, составил 163,37 тыс. куб. м., потребителям, присоединенным к системам канализации села Привольного Красногвардейского муни-

ципального округа, составил 24,30 тыс. куб. м., по транспортировке сточных вод составил 6,13 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, по системам канализации посёлка Рыздвяный Изобильненского городского округа составил 12 282,15 тыс. руб., по системам канализации села Привольного Красногвардейского района составил 5 995,30 тыс. руб., по транспортировке сточных вод составил 1892,25 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации посёлка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края | | | |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,08 |
| Потребители, присоединенные к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края | | | |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам | процентов | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--|--------------|------|
| | допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,17 |
| Транспортировка сточных вод | | | |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЖКХ Орловка»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ЖКХ Орловка» Борцов Революции ул., д. 33, с. Орловка, Буденновский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 170,13 |
| | | 2025 | 177,27 |
| | | 2026 | 184,36 |
| | | 2027 | 191,74 |
| | | 2028 | 199,41 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 170,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 177,27 |
| | | 2026 | 184,36 |
| | | 2027 | 191,74 |
| | | 2028 | 199,41 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 124,76 |
| | | 2025 | 130,00 |
| | | 2026 | 135,20 |
| | | 2027 | 140,61 |
| | | 2028 | 146,23 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 124,76 |
| | | 2025 | 130,00 |
| | | 2026 | 135,20 |
| | | 2027 | 140,61 |
| | | 2028 | 146,23 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 170,13 |
| | | 2025 | 177,27 |
| | | 2026 | 184,36 |
| | | 2027 | 191,74 |
| | | 2028 | 199,41 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 205,46 | 10 731,63 |
| 2. | 2025 | 205,46 | 10 914,52 |
| 3. | 2026 | 205,46 | 10 985,75 |
| 4. | 2027 | 205,46 | 11 016,63 |
| 5. | 2028 | 205,46 | 11 047,47 |
| 6. | 2024-2028 | 1027,30 | 54 696,00 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,036 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,019 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -47,22 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,019 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,019 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,019 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,019 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 2,43 | 2,05 | 10 592,84 |
| 2. | 2024 | 6,38 | 1,70 | 10 731,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|--------|-----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 162,55 | -17,07 | 1,31 |
| 4. | 2025 | 6,38 | 1,70 | 10 914,52 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 1,70 |
| 6. | 2026 | 6,38 | 1,70 | 10 985,75 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,65 |
| 8. | 2027 | 6,38 | 1,70 | 11 016,63 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,28 |
| 10. | 2028 | 6,38 | 1,70 | 11 047,47 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 0,28 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 150,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 150,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 110,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 110,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 150,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 198,48 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 8 733,00 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,057 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 1,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,70 |

Приложение 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» Виноградная ул., д. 4 Б, с. Красный Октябрь, Буденновский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 139,34 |
| | | 2025 | 145,20 |
| | | 2026 | 151,01 |
| | | 2027 | 157,05 |
| | | 2028 | 163,33 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 139,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2025 | 145,20 |
| | | 2026 | 151,01 |
| | | 2027 | 157,05 |
| | | 2028 | 163,33 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 139,34 |
| | | 2025 | 145,20 |
| | | 2026 | 151,01 |
| | | 2027 | 157,05 |
| | | 2028 | 163,33 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 57,11 | 2 694,08 |
| 2. | 2025 | 57,11 | 2 905,71 |
| 3. | 2026 | 57,11 | 3 157,82 |
| 4. | 2027 | 57,11 | 3 327,70 |
| 5. | 2028 | 57,11 | 3 429,94 |
| 6. | 2024-2028 | 285,55 | 15 515,25 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,069 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,069 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,069 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,069 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,069 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,069 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 1,70 | 1,35 | 2 263,01 |
| 2. | 2024 | 1,48 | 1,38 | 2 694,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -12,94 | 2,22 | 19,05 |
| 4. | 2025 | 1,48 | 1,38 | 2 905,71 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,86 |
| 6. | 2026 | 1,48 | 1,38 | 3 157,82 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,68 |
| 8. | 2027 | 1,48 | 1,38 | 3 327,70 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,38 |
| 10. | 2028 | 1,48 | 1,38 | 3 429,94 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,07 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 122,86 |
| | в том числе сетей и оборудования | 122,86 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 122,86 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 55,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 558,64 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,207 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 1,54 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,38 |

Приложение 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»
Виноградная ул., д. 4 Б, с. Красный
Октябрь, Буденновский муниципаль-
ный округ, Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края
Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы 2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 23,44 |
| | | 2025 | 24,43 |
| | | 2026 | 25,41 |
| | | 2027 | 26,42 |
| | | 2028 | 27,48 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 23,44 |
| | | 2025 | 24,43 |
| | | 2026 | 25,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | | 2027 | 26,42 |
| | | 2028 | 27,48 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 23,44 |
| | | 2025 | 24,43 |
| | | 2026 | 25,41 |
| | | 2027 | 26,42 |
| | | 2028 | 27,48 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 40,00 | 1 077,86 |
| 2. | 2025 | 40,00 | 1 198,44 |
| 3. | 2026 | 40,00 | 1 314,50 |
| 4. | 2027 | 40,00 | 1 411,89 |
| 5. | 2028 | 40,00 | 1 475,12 |
| 6. | 2024-2028 | 200,00 | 6 477,81 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|---|
| 1. | 2023 | 0,083 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,078 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -6,02 | – | – |
| 4. | 2025 | 0,078 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 6. | 2026 | 0,078 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 0,078 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,078 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,1 | 1 038,65 |
| 2. | 2024 | 0,1 | 1 077,86 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 3,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-----|----------|
| 4. | 2025 | 0,1 | 1 198,44 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 11,19 |
| 6. | 2026 | 0,1 | 1 314,50 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,68 |
| 8. | 2027 | 0,1 | 1 411,89 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,41 |
| 10. | 2028 | 0 | 1 475,12 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0,1 | 4,48 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 37,40 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 880,00 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в | ед./км | 0,156 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------------|-------|
| | расчете на протяженность канализационной сети в год | | |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,061 |

Приложение 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП КХ Арзгирского района
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП КХ Арзгирского района Кирова ул., д. 85, с. Арзгир, Арзгирский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 75,26 |
| | | 2025 | 78,43 |
| | | 2026 | 81,56 |
| | | 2027 | 84,82 |
| | | 2028 | 88,22 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 75,26 |
| | | 2025 | 78,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| | | 2026 | 81,56 |
| | | 2027 | 84,82 |
| | | 2028 | 88,22 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 75,26 |
| | | 2025 | 78,43 |
| | | 2026 | 81,56 |
| | | 2027 | 84,82 |
| | | 2028 | 88,22 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 42,70 | 1 539,94 |
| 2. | 2025 | 42,70 | 1 736,09 |
| 3. | 2026 | 42,70 | 1 907,26 |
| 4. | 2027 | 42,70 | 2 083,70 |
| 5. | 2028 | 42,70 | 2 202,96 |
| 6. | 2024-2028 | 213,50 | 9 469,95 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,33 | 1 435,47 |
| 2. | 2024 | 0,33 | 1 539,94 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 7,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 4. | 2025 | 0,33 | 1 736,09 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 12,74 |
| 6. | 2026 | 0,33 | 1 907,26 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,86 |
| 8. | 2027 | 0,33 | 2 083,70 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 9,25 |
| 10. | 2028 | 0,33 | 2 202,96 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,72 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 66,36 |
| | в том числе сетей и оборудования | 66,36 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 36,03 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1794,79 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализаци- | ед./км | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------------|------|
| | онной сети в год | | |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,55 |

Приложение 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в границах Ставропольского края
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Покровский бульвар, д. 3, стр. 1, комн. 22, г. Москва |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | питьевая вода | техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 688,38 | 1 228,48 |
| | | 2025 | 717,29 | 1 280,08 |
| | | 2026 | 745,98 | 1 331,28 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 688,38 | 1 228,48 |
| | | 2025 | 717,29 | 1 280,08 |
| | | 2026 | 745,98 | 1 331,28 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|---|-------|
| | | 2026 | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 | 49,61 |
| | | 2025 | 0 | 51,69 |
| | | 2026 | 0 | 53,76 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | 0 | 0 |
| | | 2026 | 0 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|------------------|---|--|---|
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2024 | 215,63 | 14 845,72 |
| 2. | 2025 | 215,63 | 15 856,66 |
| 3. | 2026 | 215,63 | 16 607,09 |
| 4. | 2024-2026 | 648,89 | 47 309,47 |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2024 | 6 995,91 | 55 514,80 |
| 2. | 2025 | 6 995,91 | 62 620,03 |
| 3. | 2026 | 6 995,91 | 67 918,53 |
| 4. | 2024-2026 | 20 987,73 | 186 053,36 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--------------------------------|---|---|
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Техническая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 0,58 | 2,350 | 14 421,39 |
| 2. | 2024 | 0,58 | 3,027 | 14 845,72 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 28,81 | 2,94 |
| 4. | 2025 | 0,58 | 3,027 | 15 856,66 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 6,81 |
| 6. | 2026 | 0,58 | 3,027 | 16 607,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|--------------------------------|-------|--------|-----------|
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,73 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 16,08 | 0,39 | 47 575,54 |
| 2. | 2024 | 14,96 | 0,34 | 55 514,80 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -7,49 | -14,71 | 16,69 |
| 4. | 2025 | 14,96 | 0,34 | 62 620,03 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 12,80 |
| 6. | 2026 | 14,96 | 0,34 | 67 918,53 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 8,46 |

Примечание: Регулируемая деятельность в 2022 году не осуществлялась.

Приложение 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в границах Ставропольского края
в сфере водоотведения на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Покровский бульвар, д. 3, стр. 1, комн. 22, г. Москва |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 966,65 |
| | | 2025 | 1 007,25 |
| | | 2026 | 1 047,54 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 966,65 |
| | | 2025 | 1 007,25 |
| | | 2026 | 1 047,54 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 141,97 |
| | | 2025 | 147,93 |
| | | 2026 | 153,85 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|---|
| 1. | 2024 | 3 220,50 | 79 762,81 |
| 2. | 2025 | 3 220,50 | 86 150,83 |
| 3. | 2026 | 3 220,50 | 92 074,48 |
| 4. | 2024-2026 | 9 661,50 | 257 988,12 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------------------|---|---|---|
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1. | 2023 | 1,501 | 76 508,73 |
| 2. | 2024 | 1,501 | 79 762,81 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,25 |
| 4. | 2025 | 1,501 | 86 150,83 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 8,01 |
| 6. | 2026 | 1,501 | 92 074,48 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 6,88 |

Примечание: Регулируемая деятельность в 2022 году не осуществлялась.

Приложение 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Мултон Партнерс»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Мултон Партнерс» Восточная, ул., д. 7, Солуно-Дмитриевское с., Андроповский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 118,76 |
| | | 2025 | 123,75 |
| | | 2026 | 128,95 |
| | | 2027 | 134,36 |
| | | 2028 | 140,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 118,76 |
| | | 2025 | 123,75 |
| | | 2026 | 128,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2027 | 134,36 |
| | | 2028 | 140,00 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 50,00 |
| | | 2025 | 52,80 |
| | | 2026 | 55,60 |
| | | 2027 | 58,40 |
| | | 2028 | 61,50 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,50 |
| | | 2025 | 1,58 |
| | | 2026 | 1,63 |
| | | 2027 | 1,69 |
| | | 2028 | 1,75 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом объемов очищаемых сточных вод для основного вида деятельности (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 96,12 | 3 036,19 |
| 2. | 2025 | 96,12 | 3 170,59 |
| 3. | 2026 | 96,12 | 3 302,73 |
| 4. | 2027 | 96,12 | 3 417,82 |
| 5. | 2028 | 96,12 | 3 495,86 |
| 6. | 2024-2028 | 480,60 | 16 423,19 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 1,679 | 2 965,13 |
| 2. | 2024 | 1,679 | 3 036,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,40 |
| 4. | 2025 | 1,679 | 3 170,59 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 4,43 |
| 6. | 2026 | 1,678 | 3 302,73 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,06 | 4,17 |
| 8. | 2027 | 1,677 | 3 417,82 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,06 | 3,48 |
| 10. | 2028 | 1,676 | 3 495,86 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,06 | 2,28 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 47,04 |
| | в том числе сетей и оборудования | 47,04 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 3,20 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1,00 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 27,14 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 4 124,78 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 5,41 |

Приложение 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Нептун»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Нептун» Орджоникидзе ул., д. 7, ст-ца Зольская, Кировский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--------------------------|-------------------------|---|--|
| | | | потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного Кировского муниципального округа | потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского муниципального округа, кроме потребителей, поселка Фазанного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------|-------|--------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 62,78 | 688,34 |
| | | 2025 | 65,42 | 717,25 |
| | | 2026 | 68,03 | 745,94 |
| | | 2027 | 70,75 | 775,78 |
| | | 2028 | 73,58 | 806,81 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 62,78 | 688,34 |
| | | 2025 | 65,42 | 717,25 |
| | | 2026 | 68,03 | 745,94 |
| | | 2027 | 70,75 | 775,78 |
| | | 2028 | 73,58 | 806,81 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 56,80 | 206,84 |
| | | 2025 | 59,19 | 215,53 |
| | | 2026 | 61,55 | 224,15 |
| | | 2027 | 64,02 | 233,11 |
| | | 2028 | 66,58 | 242,44 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 56,80 | 206,84 |
| | | 2025 | 59,19 | 215,53 |
| | | 2026 | 61,55 | 224,15 |
| | | 2027 | 64,02 | 233,11 |
| | | 2028 | 66,58 | 242,44 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 10,80 | 52,00 |
| | | 2025 | 12,20 | 54,00 |
| | | 2026 | 12,81 | 56,00 |
| | | 2027 | 13,64 | 58,00 |
| | | 2028 | 14,70 | 60,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 | 2,00 |
| | | 2025 | 1,00 | 2,00 |
| | | 2026 | 1,00 | 2,00 |
| | | 2027 | 1,00 | 2,00 |
| | | 2028 | 1,00 | 2,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный | | | |
| 1. | 2024 | 38,12 | 1 771,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------|----------|------------|
| 2. | 2025 | 38,70 | 1 908,83 |
| 3. | 2026 | 39,09 | 1 977,67 |
| 4. | 2027 | 39,48 | 2 025,28 |
| 5. | 2028 | 39,87 | 2 077,23 |
| 6. | 2024-2028 | 195,26 | 9 760,02 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского муниципального округа, кроме потребителей, поселка Фазанный | | | |
| 1. | 2024 | 369,71 | 19 007,90 |
| 2. | 2025 | 369,71 | 20 194,36 |
| 3. | 2026 | 369,71 | 21 903,85 |
| 4. | 2027 | 369,71 | 23 537,88 |
| 5. | 2028 | 369,71 | 24 489,37 |
| 6. | 2024-2028 | 1 848,55 | 109 133,36 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,69 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,138 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | -80 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,138 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,138 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|---|-------|
| 8. | 2027 | 0 | 0,138 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,138 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского муниципального округа, кроме потребителей, поселка Фазанный | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0,42 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,41 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | - | -2,38 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,41 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,41 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,41 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,41 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | - | 0 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный | | | | |
| 1. | 2023 | 2,53 | 1,54 | 1 892,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------|--------|-------|-----------|
| 2. | 2024 | 5,21 | 1,54 | 1 771,01 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 105,93 | 0 | -6,42 |
| 4. | 2025 | 5,21 | 1,54 | 1 908,83 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,78 |
| 6. | 2026 | 5,21 | 1,54 | 1 977,67 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 3,61 |
| 8. | 2027 | 5,21 | 1,54 | 2 025,28 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,41 |
| 10. | 2028 | 5,21 | 1,54 | 2 077,23 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,57 |
| Питьевая вода для потребителей, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского муниципального округа, кроме потребителей, поселка Фазанный | | | | |
| 1. | 2023 | 4,64 | 1,33 | 19 364,09 |
| 2. | 2024 | 7,06 | 1,89 | 19 007,90 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 52,16 | 42,10 | -1,84 |
| 4. | 2025 | 7,06 | 1,89 | 20 194,36 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 6,24 |
| 6. | 2026 | 7,06 | 1,89 | 21 903,85 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,47 |
| 8. | 2027 | 7,06 | 1,89 | 23 537,88 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 7,46 |
| 10. | 2028 | 7,06 | 1,89 | 24 489,37 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 4,04 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|--|--|
| | | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный | Питьевая вода для потребителей, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 50,34 | 676,08 |
| | в том числе сетей и оборудования | 50,34 | 676,08 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 43,22 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 43,22 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 6,33 | 35,47 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный составил 37,84 тыс. куб. м., питьевой воды для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный – 363,36 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный – 1 537,12 тыс. руб., питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный – 16 924,34 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|--|--|
| | | | Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный | Питьевая вода для потребителей, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,207 | 0,735 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водо-проводную сеть | процентов | 3,58 | 4,80 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 2,37 | 1,92 |

Приложение 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ОРБИТА»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ОРБИТА» Центральная усадьба, Горный пос., Предгорный муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 100,00 |
| | | 2025 | 104,20 |
| | | 2026 | 108,37 |
| | | 2027 | 112,70 |
| | | 2028 | 117,21 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 100,00 |
| | | 2025 | 104,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 108,37 |
| | | 2027 | 112,70 |
| | | 2028 | 117,21 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 17,83 | 1 118,89 |
| 2. | 2025 | 17,83 | 1 212,08 |
| 3. | 2026 | 17,83 | 1 275,66 |
| 4. | 2027 | 17,83 | 1 340,33 |
| 5. | 2028 | 17,83 | 1 404,65 |
| 6. | 2024-2028 | 89,15 | 6 351,61 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 5,510 | 2,400 | 1 777,50 |
| 2. | 2024 | 4,597 | 1,773 | 1 118,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|--------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -16,57 | -26,13 | -37,05 |
| 4. | 2025 | 4,597 | 1,773 | 1 212,08 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 8,33 |
| 6. | 2026 | 4,597 | 1,772 | 1 275,66 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,06 | 5,25 |
| 8. | 2027 | 4,597 | 1,772 | 1 340,33 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 5,07 |
| 10. | 2028 | 4,597 | 1,771 | 1 404,65 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,06 | 4,80 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 17,18 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 092,71 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 4,29 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 6,34 |

Приложение 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Ремав»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Ремав» Западная ул., д. 24, пос. Рыздвяный, Изобильненский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|---|
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочно-го периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения Потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|--|---|---|
| 1. | 2024 | 86,20 | 2 725,41 |
| 2. | 2025 | 86,20 | 2 763,80 |
| 3. | 2026 | 86,20 | 2 792,75 |
| 4. | 2027 | 86,20 | 2 823,13 |
| 5. | 2028 | 86,20 | 2 857,00 |
| 6. | 2024-2028 | 431,00 | 13 962,09 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,10 | 2 783,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 2. | 2024 | 0,10 | 2 725,41 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -2,08 |
| 4. | 2025 | 0,10 | 2 763,80 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,41 |
| 6. | 2026 | 0,10 | 2 792,75 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,05 |
| 8. | 2027 | 0,10 | 2 823,13 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,09 |
| 10. | 2028 | 0,10 | 2 857,00 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,20 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 78,99 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 2290,63 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,533 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,19 |

Приложение 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «СВОП»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «СВОП» Коломийцева ул., д. 1 е, г. Ставрополь |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | водоотведение (ОСК-1) | водоотведение (ОСК-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 695,00 | 1 840,00 |
| | | 2025 | – | 1 917,28 |
| | | 2026 | – | 1 993,97 |
| | | 2027 | – | 2 073,73 |
| | | 2028 | – | 2 156,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|-------|--------|
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | – | 0 |
| | | 2026 | – | 0 |
| | | 2027 | – | 0 |
| | | 2028 | – | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 | 0 |
| | | 2025 | – | 0 |
| | | 2026 | – | 0 |
| | | 2027 | – | 0 |
| | | 2028 | – | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | – | 0 |
| | | 2025 | – | 0 |
| | | 2026 | – | 0 |
| | | 2027 | – | 0 |
| | | 2028 | – | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 89,48 | 785,83 |
| | | 2025 | – | 818,83 |
| | | 2026 | – | 851,89 |
| | | 2027 | – | 885,65 |
| | | 2028 | – | 921,08 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0,99 | 4,01 |
| | | 2025 | – | 4,18 |
| | | 2026 | – | 4,35 |
| | | 2027 | – | 4,52 |
| | | 2028 | – | 4,70 |

Примечание:

1. В плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, для системы водоотведения ОСК-1 включен источник финансирования – «Доходы от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения» в размере 89,48 тыс. руб.

2. В состав планового объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, для системы водоотведения ОСК-2 включен источник финансирования – «Доходы от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения» в следующих размерах 2024 г. – 785,83 тыс. руб.; 2025 г. – 818,83 тыс. руб.; 2026 г. – 851,89 тыс. руб.; 2027 г. – 885,65 тыс. руб.; 2028 г. – 921,08 тыс. руб.

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-----------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение (ОСК-1) | | | |
| | 2024 | 55,00 | 2 157,60 |
| Водоотведение (ОСК-2) | | | |
| 1. | 2024 | 222,00 | 6 463,20 |
| 2. | 2025 | 222,00 | 6 705,24 |
| 3. | 2026 | 222,00 | 6 917,31 |
| 4. | 2027 | 222,00 | 7 101,84 |
| 5. | 2028 | 222,00 | 7 255,05 |
| 6. | 2024-2028 | 1110,00 | 34 442,64 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-----------------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водоотведение (ОСК-1) | | | | |
| 1. | 2023 | 0,80 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0,67 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -16,25 | - | - |
| Водоотведение (ОСК-2) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|---|---|
| 1. | 2023 | 1,600 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 1,600 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 4. | 2025 | 1,052 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -34,25 | – | – |
| 6. | 2026 | 1,053 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 8. | 2027 | 1,053 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | – | – |
| 10. | 2028 | 0,526 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -49,95 | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-----------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоотведение (ОСК-1) | | | |
| 1. | 2023 | 0,00 | 2 980,56 |
| 2. | 2024 | 0,00 | 2 157,60 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -19,51 |
| Водоотведение (ОСК-2) | | | |
| 1. | 2023 | 0,56 | 5 007,25 |
| 2. | 2024 | 0,51 | 6 463,20 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -8,93 | 29,08 |
| 4. | 2025 | 0,42 | 6 705,24 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -17,65 | 3,74 |
| 6. | 2026 | 0,39 | 6 917,31 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -7,14 | 3,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|-------|----------|
| 8. | 2027 | 0,38 | 7 101,84 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -2,56 | 2,67 |
| 10. | 2028 | 0,37 | 7 255,05 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -2,63 | 2,16 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) | |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| | | водоотведение (ОСК-1) | водоотведение (ОСК-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 117,89 | 3 154,19 |
| | в том числе сетей и оборудования | 117,89 | 3 154,19 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (ОСК-1) потребителям составил 81,99 тыс. куб. метров, услуг водоотведения (ОСК-2) составил 243,32 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения (ОСК-1) составил 2 649,67 тыс. рублей, в сфере водоотведения (ОСК-2) составил 6 612,73 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | водоотведение (ОСК-1) | водоотведение (ОСК-2) |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,80 | 1,60 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 100 | 100 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения) | кВт·ч/куб. м | 0 | 0,26 |

Приложение 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Ставропольский бройлер»
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «Ставропольский бройлер» Бройлерная ул., д. 13, г. Михайловск, Шпаковский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 650,00 |
| | | 2025 | 677,30 |
| | | 2026 | 704,39 |
| | | 2027 | 732,57 |
| | | 2028 | 761,87 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 650,00 |
| | | 2025 | 677,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 704,39 |
| | | 2027 | 732,57 |
| | | 2028 | 761,87 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 650,00 |
| | | 2025 | 677,30 |
| | | 2026 | 704,39 |
| | | 2027 | 732,57 |
| | | 2028 | 761,87 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 133,92 | 1 367,14 |
| 2. | 2025 | 133,92 | 1 452,21 |
| 3. | 2026 | 133,92 | 1 520,41 |
| 4. | 2027 | 133,92 | 1 589,75 |
| 5. | 2028 | 133,92 | 1 640,24 |
| 6. | 2024-2028 | 669,60 | 7 569,75 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,09 | 1 328,19 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | 2024 | 0 | 1 367,14 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | 2,93 |
| 4. | 2025 | 0 | 1 452,21 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 6,22 |
| 6. | 2026 | 0 | 1 520,41 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 4,69 |
| 8. | 2027 | 0 | 1 589,75 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 4,56 |
| 10. | 2028 | 0 | 1 640,24 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | 3,18 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 122,91 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 1115,49 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0 |

Приложение 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЮТАС», Буденновский муниципальный округ,
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ЮТАС» Кумская ул., д. 30, с. Покойное, Буденновский район, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 123,77 |
| | | 2025 | 128,97 |
| | | 2026 | 134,13 |
| | | 2027 | 139,50 |
| | | 2028 | 145,08 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 123,77 |
| | | 2025 | 128,97 |
| | | 2026 | 134,13 |
| | | 2027 | 139,50 |
| | | 2028 | 145,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-------|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 5,00 |
| | | 2025 | 15,00 |
| | | 2026 | 20,00 |
| | | 2027 | 25,00 |
| | | 2028 | 30,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 26,37 | 2 429,07 |
| 2. | 2025 | 26,37 | 2 552,70 |
| 3. | 2026 | 26,37 | 2 627,30 |
| 4. | 2027 | 26,37 | 2 688,00 |
| 5. | 2028 | 26,37 | 2 731,36 |
| 6. | 2024-2028 | 131,85 | 13 028,43 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов) |
|-------|---|---|--|--|
| 1. | 2023 | 3,500 | – | – |
| 2. | 2024 | 2,184 | – | – |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | -37,6 | – | – |
| 4. | 2025 | 2,183 | – | – |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | – | – |
| 6. | 2026 | 2,182 | – | – |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | – | – |
| 8. | 2027 | 2,181 | – | – |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | – | – |
| 10. | 2028 | 2,180 | – | – |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | -0,05 | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 2023 | 0,87 | 2 343,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|----------|
| 2. | 2024 | 0,93 | 2 429,07 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 6,9 | 3,66 |
| 4. | 2025 | 0,93 | 2 552,70 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 5,09 |
| 6. | 2026 | 0,93 | 2 627,30 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,92 |
| 8. | 2027 | 0,93 | 2 688,00 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 2,31 |
| 10. | 2028 | 0,93 | 2 731,36 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 1,61 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 27,59 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2,04 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 7 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 24,41 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 184,15 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,93 |

Приложение 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах Ставропольского края Энергетиков ул., д. 2, г. Невинномысск |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование Мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|---------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 1 209,65 |
| | | 2025 | 1 260,46 |
| | | 2026 | 1 310,87 |
| | | 2027 | 1 363,31 |
| | | 2028 | 1 417,84 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 1 209,65 |
| | | 2025 | 1 260,46 |
| | | 2026 | 1 310,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|----------|
| | | 2027 | 1 363,30 |
| | | 2028 | 1 417,84 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 1 209,65 |
| | | 2025 | 1 260,46 |
| | | 2026 | 1 310,87 |
| | | 2027 | 1 363,30 |
| | | 2028 | 1 417,84 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| Потребители, присоединенные к напорной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 7 818,82 |
| | | 2025 | 8 147,21 |
| | | 2026 | 8 473,10 |
| | | 2027 | 8 812,02 |
| | | 2028 | 9 164,50 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 7 818,82 |
| | | 2025 | 8 147,21 |
| | | 2026 | 8 473,10 |
| | | 2027 | 8 812,02 |
| | | 2028 | 9 164,50 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|------|----------|
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 7 818,82 |
| | | 2025 | 8 147,21 |
| | | 2026 | 8 473,10 |
| | | 2027 | 8 812,02 |
| | | 2028 | 9 164,50 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| Потребители, присоединенные к сливной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 428,88 |
| | | 2025 | 446,90 |
| | | 2026 | 464,77 |
| | | 2027 | 483,36 |
| | | 2028 | 502,69 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 428,88 |
| | | 2025 | 446,90 |
| | | 2026 | 464,77 |
| | | 2027 | 483,36 |
| | | 2028 | 502,69 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 428,88 |
| | | 2025 | 446,90 |
| | | 2026 | 464,77 |
| | | 2027 | 483,36 |
| | | 2028 | 502,69 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0 |
| | | 2025 | 0 |
| | | 2026 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|------|---|
| | | 2027 | 0 |
| | | 2028 | 0 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2024 | 88,78 | 6 199,52 |
| 2. | 2025 | 88,78 | 6 504,61 |
| 3. | 2026 | 88,78 | 6 722,05 |
| 4. | 2027 | 88,78 | 6 949,07 |
| 5. | 2028 | 88,78 | 7 163,19 |
| 6. | 2024-2028 | 443,90 | 33 538,44 |
| Потребители, присоединенные к напорной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | 2024 | 550 731,06 | 472 832,33 |
| 2. | 2025 | 550 731,06 | 499 191,66 |
| 3. | 2026 | 550 731,06 | 509 991,55 |
| 4. | 2027 | 550 731,06 | 524 275,18 |
| 5. | 2028 | 550 731,06 | 543 192,82 |
| 6. | 2024-2028 | 2 753 655,30 | 2 549 483,54 |
| Потребители, присоединенные к сливной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | 2024 | 30 158,03 | 7 995,43 |
| 2. | 2025 | 30 158,03 | 8 149,05 |
| 3. | 2026 | 30 158,03 | 8 149,05 |
| 4. | 2027 | 30 158,03 | 8 149,05 |
| 5. | 2028 | 30 158,03 | 8 149,05 |
| 6. | 2024-2028 | 150 790,15 | 40 591,63 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Питьевая вода | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к напорной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--------------------------------|---|---|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| Потребители, присоединенные к сливной системе технического водоснабжения | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

| | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 5 582,99 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 | 6 199,52 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 11,04 |
| 4. | 2025 | 0 | 0 | 6 504,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------------------------|---|----------|------------|
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 5,75 |
| 6. | 2026 | 0 | 0 | 6 722,05 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,28 |
| 8. | 2027 | 0 | 0 | 6 949,07 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,32 |
| 10. | 2028 | 0 | 0 | 7 163,19 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,00 |
| Потребители, присоединенные к напорной системе технического водоснабжения | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 391 039,08 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,000004 | 472 832,33 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 21,01 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,000004 | 499 191,66 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 5,45 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,000004 | 509 991,55 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 1,13 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,000004 | 524 275,18 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 3,79 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,000004 | 543 192,82 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 4,59 |
| Потребители, присоединенные к сливной системе технического водоснабжения | | | | |
| 1. | 2023 | 0 | 0 | 6 580,46 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,000004 | 7 995,43 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 10,58 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,000004 | 8 149,05 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 2,73 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,000004 | 8 149,05 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,000004 | 8 149,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---|----------|----------|
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,000004 | 8 149,05 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – | 0 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства | | |
|-------|--|---------------------|---|--|
| | | питьевая вода | техническая вода (подаваемая из напорных водоводов) | техническая вода (подаваемая из сливных водоводов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2 170,44 | 13 692,56 | 678,14 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2 170,44 | 13 692,56 | 678,14 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 | 0 | 0 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 88,78 тыс. куб. метров, технической воды, подаваемой из напорных водоводов – 565 439,76 тыс. куб. метров, технической воды, подаваемой из сливных водоводов – 27 999,00 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 5 850,59 тыс. рублей, техническая вода, подаваемая из напорных водоводов – 509 104,87 тыс. рублей, техническая вода, подаваемая из сливных водоводов – 9 455,83 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---|--|
| | | | питьевая вода | техническая вода (подаваемая из напорных водоводов) | техническая вода (подаваемая из сливных водоводов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0 | 0,00341 | 0,00341 |

Приложение 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СПА «Колхоз им. Ворошилова»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | СПА «Колхоз им. Ворошилова» Ленина ул., д. 17, хут. Красночервонный, Новоалександровский муниципальный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 1 212,50 |
| | | 2025 | 1 263,42 |
| | | 2026 | 1 313,96 |
| | | 2027 | 1 366,52 |
| | | 2028 | 1 421,18 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 1 212,50 |
| | | 2025 | 1 263,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|----------|
| | | 2026 | 1 313,96 |
| | | 2027 | 1 366,52 |
| | | 2028 | 1 421,18 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 902,47 |
| | | 2025 | 940,37 |
| | | 2026 | 977,99 |
| | | 2027 | 1 017,11 |
| | | 2028 | 1 057,79 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 902,47 |
| | | 2025 | 940,37 |
| | | 2026 | 977,99 |
| | | 2027 | 1 017,11 |
| | | 2028 | 1 057,79 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 285,42 |
| | | 2025 | 297,41 |
| | | 2026 | 309,31 |
| | | 2027 | 321,68 |
| | | 2028 | 334,54 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 1,00 |
| | | 2025 | 1,00 |
| | | 2026 | 1,00 |
| | | 2027 | 1,00 |
| | | 2028 | 1,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 257,98 | 6 741,59 |
| 2. | 2025 | 257,98 | 6 913,61 |
| 3. | 2026 | 257,98 | 7 103,19 |
| 4. | 2027 | 257,98 | 7 288,55 |
| 5. | 2028 | 257,98 | 7 469,71 |
| 6. | 2024-2028 | 1 289,90 | 35 516,65 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,180 |
| 2. | 2024 | 0 | 0 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 4. | 2025 | 0 | 0 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 6. | 2026 | 0 | 0 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 8. | 2027 | 0 | 0 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | – |
| 10. | 2028 | 0 | 0 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | – |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0,66 | 1,000 | 6 450,17 |
| 2. | 2024 | 16,19 | 0,922 | 6 741,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|---------|-------|----------|
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 2353,03 | -7,80 | 4,52 |
| 4. | 2025 | 16,19 | 0,921 | 6 913,61 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,11 | 2,55 |
| 6. | 2026 | 16,19 | 0,920 | 7 103,19 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | 0 | -0,11 | 2,74 |
| 8. | 2027 | 16,19 | 0,920 | 7 288,55 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,61 |
| 10. | 2028 | 16,19 | 0,920 | 7 469,71 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | 0 | 0 | 2,49 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 1 091,26 |
| | в том числе сетей и оборудования | 1 091,26 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 113,60 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды составил 257,98 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 5 065,22 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,00 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0,00 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 8,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 0,922 |

Приложение 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2023 г. № 76/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СХАО «Радуга»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | СХАО «Радуга» Ленина, ул. д. 9, пос. Радуга, Новоалександровский муниципаль- ный округ, Ставропольский край |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации (год) | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 2024 | 440,87 |
| | | 2025 | 459,39 |
| | | 2026 | 477,76 |
| | | 2027 | 496,87 |
| | | 2028 | 516,75 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 440,87 |
| | | 2025 | 459,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|--------|
| | | 2026 | 477,76 |
| | | 2027 | 496,87 |
| | | 2028 | 516,75 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 2024 | 120,00 |
| | | 2025 | 125,04 |
| | | 2026 | 130,04 |
| | | 2027 | 135,24 |
| | | 2028 | 140,65 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 2024 | 0,00 |
| | | 2025 | 0,00 |
| | | 2026 | 0,00 |
| | | 2027 | 0,00 |
| | | 2028 | 0,00 |

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м) | Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2024 | 253,78 | 8 987,63 |
| 2. | 2025 | 253,78 | 9 899,46 |
| 3. | 2026 | 253,78 | 10 646,35 |
| 4. | 2027 | 253,78 | 11 430,77 |
| 5. | 2028 | 253,78 | 12 222,41 |
| 6. | 2024-2028 | 1 268,90 | 53 186,62 |

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов) | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км) |
|-------|---|---|---|
| 1. | 2023 | 0 | 0,153 |
| 2. | 2024 | 0 | 0,146 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | – | -4,58 |
| 4. | 2025 | 0 | 0,146 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 6. | 2026 | 0 | 0,146 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 8. | 2027 | 0 | 0,146 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | 0 |
| 10. | 2028 | 0 | 0,109 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -25,34 |

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

| № п/п | Год долгосрочного периода регулирования | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) | Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей) |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2023 | 0,23 | 1,55 | 9 181,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------|--------|--------|-----------|
| 2. | 2024 | 0,69 | 1,39 | 8 987,63 |
| 3. | Динамика изменения (процентов) | 300,00 | -10,32 | -2,11 |
| 4. | 2025 | 0,69 | 1,38 | 9 899,46 |
| 5. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,72 | 10,15 |
| 6. | 2026 | 0,69 | 1,37 | 10 646,35 |
| 7. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,72 | 7,54 |
| 8. | 2027 | 0,69 | 1,36 | 11 430,77 |
| 9. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,73 | 7,37 |
| 10. | 2028 | 0,69 | 1,35 | 12 222,41 |
| 11. | Динамика изменения (процентов) | – | -0,74 | 6,93 |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые средства (тыс. рублей) |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего | 326,01 |
| | в том числе сетей и оборудования | 326,01 |
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, всего | 0,00 |
| | в том числе сетей и оборудования | 0,00 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 0,00 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0,00 |

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды составил 248,65 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 8 601,36 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0 |
| 2. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | 0 |
| 3. | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 0,20 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды | кВт·ч/куб. м | 1,327 |

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 18,496 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | процентов | 0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения | кВт·ч/куб. м | 0,135 |
