



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

| |
|--|
| Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области |
| ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «05» 12 2023 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-174 |

ПРИКАЗ

05.12.2023

№ 47/274

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 05.11.2020 № 34/166*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.12.2023 № 47 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.11.2020 № 34/166 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Экспо Гласс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 18 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 18 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 19 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 17 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 16 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Экспо Гласс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 78 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 29 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 29 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2023 № 47/274

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2021-2025 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Экспо Гласс» ул. Володарского, д.1, г. Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 187,71 |
| | Итого 2021 год: | - | 187,71 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 193,82 |
| | Итого 2022 год: | - | 193,82 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 203,40 |
| | Итого 2023 год: | - | 203,40 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 215,86 |
| | Итого 2024 год: | - | 215,86 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 217,07 |
| | Итого 2025 год: | - | 217,07 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 219,620 | 230,601 | 219,619 | 219,620 | 219,619 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 219,620 | 230,601 | 219,619 | 219,620 | 219,619 |
| 3.1 | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 3.2 | Потери воды | тыс.м ³ | 12,840 | 13,482 | 12,839 | 12,839 | 12,839 |
| | в % | % | 5,846 | 5,846 | 5,846 | 5,846 | 5,846 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 206,780 | 217,119 | 206,780 | 206,781 | 206,780 |
| 4.1 | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 3,628 | 2,186 | 3,630 | 3,630 | 3,630 |
| 4.2 | - населению | тыс.м ³ | 5,278 | 2,690 | 5,280 | 5,281 | 5,280 |
| 4.3 | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 3,778 | 1,501 | 3,780 | 3,777 | 3,780 |
| 4.4 | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 190,410 | 206,961 | 190,405 | 194,093 | 190,405 |

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

| № | Наименование показателя | Единицы | 2021 год | 2022 | 2023 год | 2024 | 2025 год |
|---|-------------------------|---------|----------|------|----------|------|----------|
|---|-------------------------|---------|----------|------|----------|------|----------|

| п/п | | измерения | | год | | год | | |
|------|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,846 | 5,846 | 5,846 | 5,846 | 5,846 | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | |
| 3.3. | Удельный расход | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| электрической потребляемой технологическом транспортировки воды, на единицу транспортируемой воды | энергии, в процессе питьевой объема | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 4579,58 | 4686,21 | 3751,86 | 4 106,92 | 3430,54 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 |
|-------------------------|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 250,363 |



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2023 № 47/274

Производственная программа в сфере водоотведения на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Экспо Гласс» ул. Володарского, д.1, г. Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 166,21 |
| | Итого 2021 год: | - | 166,21 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 168,67 |
| | Итого 2022 год: | - | 168,67 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 180,10 |
| | Итого 2023 год: | - | 180,10 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 191,14 |
| | Итого 2024 год: | - | 191,14 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 192,21 |
| | Итого 2025 год: | - | 192,21 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |
| 2025 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2025 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 230,880 | 242,424 | 230,880 | 219,336 | 230,880 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 230,880 | 242,424 | 230,880 | 219,336 | 230,880 |
| 2.1. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 10,634 | 6,212 | 6,212 | 9,620 | 6,212 |
| 2.2. | - от населения | тыс.м ³ | 72,186 | 29,332 | 29,332 | 34,781 | 29,332 |
| 2.3. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 128,06 | 193,98 | 193,98 | 174,935 | 193,98 |
| 2.4. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.5. | - неорганизованный приток | тыс.м ³ | 20,000 | 12,900 | 12,900 | 10,077 | 12,900 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 230,880 | 242,424 | 230,880 | 219,336 | 230,880 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 5593,36 | 5941,76 | 5946,20 | 6 437,10 | 6186,24 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 |
|------------------------------|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 181,038 |

