



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

14 декабря 2023 года

№ 607-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 14.12.2023 № 45)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода) на территории Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1-12.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634) в лице филиала «Новосибирское районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории Сокурского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 13.

3. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по водоотведению на территории Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 14-21.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода)  
на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области,  
на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021067, ИНН 5432002910); |
| ее местонахождение   | Западная ул., д. 12, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633132   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:               |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                    | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                       | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                                 | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 54,63    | 54,63    | 54,63    | 54,63    | 54,63    |



#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2 043,44 | 2 180,83 | 2 269,33 | 2 359,20 | 2 453,44 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 9,27 | 9,27 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 54,63    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 1 737,13 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 100,00   |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок  
Мошково, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода)  
на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области,  
на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928);<br>Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:               |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                    | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                       | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                                 | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 160,89   | 160,89   | 160,89   | 160,89   | 160,89   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 7 981,10 | 8 516,71 | 8 865,03 | 9 219,00 | 9 586,63 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 157,11   |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 7 169,70 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 100,00   |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Мошковская  
общеобразовательная школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»  
Мошковского района, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Мошковская общеобразовательная школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Мошковского района (ОГРН 1145476077670, ИНН 5432214961); |
| ее местонахождение   | Учительская ул., д. 1, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                           | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей      | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения         | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                   | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 6,69     | 6,69     | 6,69     | 6,69     | 6,69     |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 247,29   | 265,95   | 277,78   | 287,05   | 297,39   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 6,69     |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 212,93   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода)  
на территории рабочего поселка Станционно-Ояшинский Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,<br><br>ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство»<br>(ОГРН 1055461011968, ИНН 5432211706);<br>Коммунистическая ул., д. 44А,<br>р.п Станционно-Ояшинский, г.п. рабочий поселок Станционно-Ояшинский, Мошковский район, Новосибирская область, 633150 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                                | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:               |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                    | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                       | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                                 | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 78,46    | 78,46    | 78,46    | 78,46    | 78,46    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 3 014,39 | 3 216,86 | 3 348,28 | 3 482,05 | 3 621,32 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |       |       |       |       |       |
|---|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 13,97 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |       |       |       |       |       |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 78,46    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 3 092,64 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 100,00   |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Балтинского сельсовета Мошковского района Новосибирской  
области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,<br><br>ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области<br>(ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956);<br>Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                                | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты:  |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в деревне Балта, деревне Бурлиха, деревне Вороново, населенном пункте Кубово | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:  |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей   | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения  | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях  | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 105,92   | 105,92   | 105,92   | 105,92   | 105,92   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 3 619,82 | 3 783,46 | 3 783,46 | 3 783,46 | 3 783,46 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 3,67 | 3,67 | 3,67 | 3,67 | 3,67 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 93,34    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 2 763,30 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской  
области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                     | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водонапорной башни в поселке Октябрьский      | 2024-2028 годы                            |
| 1.2   | Текущий ремонт водопроводных сетей в селе Барлак, селе Локти | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                             | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:   |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей        | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения           | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                     | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 115,17   | 115,17   | 115,17   | 115,17   | 115,17   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 4 346,52 | 4 543,46 | 4 543,46 | 4 543,46 | 4 543,46 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 4,72 | 4,72 | 4,72 | 4,72 | 4,72 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 164,29   |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 5 559,55 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Дубровинского сельсовета Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в селе Дубровино, селе Белоярка, деревне Кузнецовка, поселке Обской | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:   |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей  | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения   | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях   | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 111,89   | 111,89   | 111,89   | 111,89   | 111,89   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 4 791,13 | 5 008,20 | 5 008,20 | 5 008,20 | 5 008,20 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 159,70   |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 6 104,07 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Новомошковского сельсовета Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в селе Новомошковское, поселке Горный | 2024-2028 годы                            |
| 1.2   | Замена насосов на скважинах в селе Новомошковское                        | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:               |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                    | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                       | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                                 | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 41,21    | 41,21    | 41,21    | 41,21    | 41,21    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1 258,14 | 1 315,02 | 1 315,02 | 1 315,02 | 1 315,02 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 | 5,22 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 50,15    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 1 364,06 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального казанного предприятия «Сарапульское жилищно-коммунальное хозяйство»  
муниципального образования Сарапульского сельсовета Мошковского района Новосибирской  
области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода)  
на территории Сарапульского сельсовета Мошковского района Новосибирской области,  
на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное казанное предприятие «Сарапульское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Сарапульского сельсовета Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1145476076569, ИНН 5432214954); |
| ее местонахождение   | Зеленая ул., д. 3, с. Сарапулка, Мошковский район, Новосибирская область, 633126  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты:  |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в селе Сарапулка, селе Мошнино | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды                                  | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:        |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей             | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                          | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 27,64    | 27,64    | 27,64    | 27,64    | 27,64    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 931,06   | 993,38   | 1 033,73 | 1 074,92 | 1 117,76 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |       |       |       |       |       |
|---|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 10,34 | 10,34 | 10,34 | 10,34 | 10,34 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |       |       |       |       |       |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 27,64    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 800,50   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 100,00   |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Сокурского сельсовета Мошковского района Новосибирской  
области (ранее зона деятельности МУП «Сокур»), на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в селе Сокур, поселке Барлакский                                  | 2024-2028 годы                            |
| 1.2   | Текущий ремонт водонапорной башни, павильонов на скважинах, замена насосов на скважинах в селе Сокур | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:   |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей  | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения   | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях   | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 196,12   | 196,12   | 196,12   | 196,12   | 196,12   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 7 401,57 | 7 736,94 | 7 736,94 | 7 736,94 | 7 736,94 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |       |       |       |       |       |
|---|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 13,22 | 13,22 | 13,22 | 13,22 | 13,22 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27  | 1,27  | 1,27  | 1,27  | 1,27  |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |       |       |       |       |       |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 196,24   |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 6 537,20 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 1,70     |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Сокурского сельсовета Мошковского района Новосибирской  
области (ранее зона деятельности ООО «Спец Маш»), на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт водопроводных сетей в поселке Смоленский, поселке Емельяновский | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:                     |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                          | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                             | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                                       | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 63,53    | 63,53    | 63,53    | 63,53    | 63,53    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2 277,24 | 2 380,46 | 2 380,46 | 2 380,46 | 2 380,46 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 | 9,07 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 75,39    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 2 509,39 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению  
(питьевая вода) на территории Ташаринского сельсовета Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения в селе Ташара | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества питьевой воды   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:                             |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей                                  | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения                                     | 2024-2028 годы                            |
| 3.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях   | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 225,26   | 225,26   | 225,26   | 225,26   | 225,26   |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 7 609,29 | 7 953,94 | 7 953,94 | 7 953,94 | 7 953,94 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества 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 (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км            | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |



| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: |   |                      |      |      |      |      |      |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %                    | 3,03 | 3,03 | 3,03 | 3,03 | 3,03 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 318,85   |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 9 737,63 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» в лице филиала «Новосибирское  
районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по холодному  
водоснабжению (техническая вода) на территории Сокурского сельсовета Мошковского района  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634);<br><br>Красный путь ул., д. 111, к. 1, г. Омск,<br>Омская область, 644033 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области,<br>Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1.    | Ремонты:   |                               |
| 1.1   | Капитальный ремонт водопроводных сетей Иня-Сокур           | 01.03.2024-25.10.2024         |
| 2.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |                               |
| 2.1   | Проведение обследования состояния водопроводных сетей      | 2024-2028 годы                |
| 2.2   | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения         | 2024-2028 годы                |
| 2.3   | Оценка аварийности в водопроводных сетях                   | 2024-2028 годы                |

**3. Планируемый объем подачи воды (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 30,82    | 30,82    | 30,82    | 30,82    | 30,82    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 383,78   | 409,29   | 425,94   | 442,73   | 460,14   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м <sup>3</sup> | 2,55                | 2,55     | 2,55     | 2,55     | 2,55     |
| 2.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды   | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |



### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.   | 30,82    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 329,17   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы холодного водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,<br><br>ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021067, ИНН 5432002910);<br>Западная ул., д. 12, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633132 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                                | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                       | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                         | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:     |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей        | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                     | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 48,51    | 48,51    | 48,51    | 48,51    | 48,51    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1 270,23 | 1 355,37 | 1 410,67 | 1 466,94 | 1 525,39 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,61                | 0,61     | 0,61     | 0,61     | 0,61     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 48,51    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 1 096,41 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок  
Мошково, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего поселка  
Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928);<br>Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                       | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                         | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:     |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей        | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                     | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 45,29    | 45,29    | 45,29    | 45,29    | 45,29    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1 960,64 | 2 092,40 | 2 178,00 | 2 264,95 | 2 355,53 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,21                | 0,21     | 0,21     | 0,21     | 0,21     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 45,29    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 1 688,91 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 8,50     |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок  
Мошково, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего поселка  
Мошково (ул. Пушкина) Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928);<br>Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                       | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                         | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:     |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей        | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                     | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 53,37    | 53,37    | 53,37    | 53,37    | 53,37    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1 772,15 | 1 891,17 | 1 968,29 | 2 046,74 | 2 128,39 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 0,33                | 0,33     | 0,33     | 0,33     | 0,33     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 53,37    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 3 608,88 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | 9,70     |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего поселка  
Станционно-Ояшинский Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,<br><br>ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Станционно-Ояшинское жилищно-коммунальное хозяйство»<br>(ОГРН 1055461011968, ИНН 5432211706);<br>Коммунистическая ул., д. 44А,<br>р.п. Станционно-Ояшинский, г.п. рабочий поселок Станционно-Ояшинский, Мошковский район, Новосибирская область, 633150 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                                | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт канализационных сетей по ул. Школьная (30 метров), замена насоса КНС    | 2024-2025 годы                            |
| 1.2   | Текущий ремонт канализационных сетей по ул. Школьная (100 метров), очистка отстойников | 2026 год                                  |
| 1.3   | Текущий ремонт канализационных колодцев и канализационных сетей                        | 2027-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод   | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:                             |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей                                | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях   | 2024-2028 годы                            |

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 18,90    | 18,90    | 18,90    | 18,90    | 18,90    |

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 709,67   | 757,33   | 788,23   | 819,70   | 856,78   |

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 1,22                | 1,22     | 1,22     | 1,22     | 1,22     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |



### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 18,90    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 637,57   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории  
Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956); |
| ее местонахождение   | Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                      | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты:  |   |
| 1.1   | Текущий ремонт канализационных колодцев в поселке Октябрьский | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                        | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:    |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей       | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                    | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 16,60    | 16,60    | 16,60    | 16,60    | 16,60    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 477,34   | 509,29   | 530,12   | 551,29   | 573,28   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 16,60    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 411,60   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории  
Сокурского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956);<br>Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты:  |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения в селе Сокур | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                                      | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:                  |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей                     | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                                  | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 97,95    | 97,95    | 97,95    | 97,95    | 97,95    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2 816,53 | 3 005,10 | 3 128,02 | 3 252,91 | 3 382,69 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 2,81                | 2,81     | 2,81     | 2,81     | 2,81     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 95,85    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 2 382,67 |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» в лице филиала «Новосибирское  
районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по водоотведению  
на территории Сокурского сельсовета Мошковского района Новосибирской области,  
на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634);<br><br>Красный путь ул., д. 111, к. 1, г. Омск, Омская область, 644033 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия             |
|-------|---|---|
| 1.    | Ремонты:  |   |
| 1.1   | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения в селе Сокур | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                                      | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:                  |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей                     | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                                  | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 1,00     | 1,00     | 1,00     | 1,00     | 1,00     |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 695,33   | 742,13   | 772,42   | 803,20   | 835,31   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | 10,51               | 10,51    | 10,51    | 10,51    | 10,51    |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**  
(за истекший период регулирования данные организацией не представлены)

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | -        |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | -        |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» Мошковского района  
Новосибирской области, осуществляющего деятельность по водоотведению на территории  
Ташаринского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1175476081505, ИНН 5432001956);<br>Кв-л 2, д. 18, с. Сокур, Мошковский район, Новосибирская область, 633121 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия                                   | График реализации мероприятия             |
|-------|--|---|
| 1.    | Ремонты:   |   |
| 1.1   | Текущий ремонт канализационных колодцев в селе Ташара      | 2024-2028 годы                            |
| 2.    | Улучшение качества очистки сточных вод                     | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3.    | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: |   |
| 3.1   | Проведение обследования состояния канализационных сетей    | 2024-2028 годы                            |
| 3.2   | Оценка аварийности в канализационных сетях                 | 2024-2028 годы                            |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м. | 24,58    | 24,58    | 24,58    | 24,58    | 24,58    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 599,88   | 640,19   | 666,37   | 692,91   | 720,44   |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п   | Показатели   | Единица измерения    | Величина показателя |          |          |          |          |
|---|--|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |  |                      | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год   | ед./км               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод:               |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения                             | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | %                    | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов:       |  |                      |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт ч/м <sup>3</sup> | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |          |          |          |          |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.



**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| Показатели  | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.                                       | 24,93    |
| Фактическая выручка, тыс. руб.  | 514,13   |
| Выполнение ремонтов, % от плана   | -        |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | -        |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
  2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-