



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 691-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Ордынского 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 20.12.2023 № 47) 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 на территории Ордынского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1-3.

2. Утвердить производственные программы Открытого акционерного общества «Теплоэнергия плюс» (ОГРН 1095456000023, ИНН 5434113976) и Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695), осуществляющих деятельность по водоотведению на территориях Новоичуговского сельсовета и села Усть-Луковка Усть-Луковского сельсовета Ордынского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям № 4 и № 5.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории деревни Новокузьминка Верх-Алеусского сельсовета Ордынского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695); |
| ее местонахождение | Революции пр-кт, д. 17, р.п. Ордынское, Ордынский район, Новосибирская область, 633261 |
| 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. | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |

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. | 89,58 | 96,02 | 100,86 | 105,94 | 111,27 |

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 | % | - | - | - | - | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м ³ | | | | | |

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. | 0,27 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 6,80 |
| 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
Закрытого акционерного общества племзавод «ИРМЕНЬ», осуществляющего деятельность
по холодному водоснабжению на территории Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Закрытое акционерное общество племзавод «ИРМЕНЬ» (ОГРН 1025404495984, ИНН 5434101191); Агрогородок мкр, д. 17/2, с. Верх-Ирмень, Ордынский район, Новосибирская область, 633272 |
| 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 Верх-Ирмень | 2024-2028 годы |
| 1.2 | Капитальный ремонт водопроводных сетей в селе Верх-Ирмень | 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. | 168,65 | 168,65 | 168,65 | 168,65 | 168,65 |

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. | 1 816,85 | 1 892,84 | 1 968,55 | 2 048,38 | 2 132,62 |

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 | % | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м ³ | | | | | |

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. | 168,65 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 1 778,92 |
| Выполнение ремонтов, % от плана | 30,97 |
| 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
Открытого акционерного общества «Теплоэнергия плюс», осуществляющего деятельность
по холодному водоснабжению на территории Новоичуговского сельсовета Ордынского района
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Открытое акционерное общество «Теплоэнергия плюс» (ОГРН 1095456000023, ИНН 5434113976); Ленина ул., д. 24, с. Новоичугово, Ордынский район, Новосибирская область, 633273 |
| 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 Новоичугово | 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. | 72,55 | 72,55 | 72,55 | 72,55 | 72,55 |

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. | 2 706,97 | 2 880,88 | 2 966,58 | 3 060,69 | 3 157,85 |

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 | % | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 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 ³ | | | | | |

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. | 72,55 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 2 594,70 |
| 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
Открытого акционерного общества «Теплоэнергия плюс», осуществляющего деятельность
по водоотведению на территории Новопичуговского сельсовета Ордынского района
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Открытое акционерное общество «Теплоэнергия плюс» (ОГРН 1095456000023, ИНН 5434113976); Ленина ул., д. 24, с. Новопичугово, Ордынский район, Новосибирская область, 633273 |
| 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 канализационной сети в селе Новопичугово | 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. | 15,86 | 15,86 | 15,86 | 15,86 | 15,86 |

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. | 1 178,68 | 1 231,22 | 1 247,23 | 1 284,50 | 1 322,87 |

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 ³ | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | | | | | |

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. | 15,86 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 1 015,92 |
| Выполнение ремонтов, % от плана | 18,68 |
| 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 Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего деятельность по водоотведению на территории села Усть-Луковка Усть-Луковского сельсовета Ордынского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, | Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695); |
| ее местонахождение | Революции пр-кт, д. 17, р.п. Ордынское, Ордынский район, Новосибирская область, 633261 |
| 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 | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 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. | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 |

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. | 278,91 | 297,38 | 309,28 | 321,65 | 334,51 |

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 ³ | | | | | |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

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. | 4,20 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 240,39 |
| 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 водоотведения.
