



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 482-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Ордынского района Новосибирской области, на 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 50)

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 2023-2027 годы согласно приложениям №№ 1-4.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Ирменское» (ОГРН 1195476046303, ИНН 5434138755), осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области, на 2023-2027 годы согласно приложению № 5.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров



**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Ирменское»,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Верх-Ирменского  
сельсовета Ордынского района Новосибирской области, на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ирменское» (ОГРН 1195476046303, ИНН 5434138755); Агрогородок мкр., д. 58/11, 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 01.12.2022 по 31.12.2027

**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 с. Верх-Ирмень, д. Плотниково, д. Поперечное	2023-2027 годы
1.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Верх-Ирмень, д. Плотниково, д. Поперечное	2023-2027 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2023-2027 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023-2027 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023-2027 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	173,62	173,62	173,62	173,62	173,62



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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 604,41	4 719,52	4 955,50	5 203,27	5 463,43

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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>	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
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 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	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	139,40
Фактическая выручка, тыс. руб.	2 827,10
Выполнение ремонтов, % от плана	99
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 водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области  
«Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению на территории Верх-Чикского сельсовета Ордынского  
района Новосибирской области, на 2023-2027 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 01.12.2022 по 31.12.2027

**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	2023-2027 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023-2027 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023-2027 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41



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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	510,05	522,80	548,94	576,39	605,21

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
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>	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
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 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	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	22,41
Фактическая выручка, тыс. руб.	435,87
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 водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области  
«Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению на территории Спиринского сельсовета Ордынского  
района Новосибирской области, на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,  ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695); 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 01.12.2022 по 31.12.2027

**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	2023-2027 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023-2027 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023-2027 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64



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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	166,81	170,98	179,49	188,43	197,85

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07
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>	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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 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	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	4,64
Фактическая выручка, тыс. руб.	145,56
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 водоснабжения.



**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области  
«Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению на территории Филипповского сельсовета  
Ордынского района Новосибирской области, на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695); 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 01.12.2022 по 31.12.2027

**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	2023-2027 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023-2027 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023-2027 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	268,79	275,52	289,29	303,75	318,94

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
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>	0,62	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 <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 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	2021 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	9,41
Фактическая выручка, тыс. руб.	229,53
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 водоснабжения.

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Ирменское»,  
осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Верх-Ирменского сельсовета  
Ордынского района Новосибирской области, на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Ирменское» (ОГРН 1195476046303, ИНН 5434138755); Агродорожок мкр., д. 58/11, 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 01.12.2022 по 31.12.2027

**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 системы водоотведения в с. Верх-Ирмень	2023-2027 годы
1.2	Капитальный ремонт системы водоотведения в с. Верх-Ирмень	2023-2027 годы
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2023-2027 годы
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2023-2027 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	123,36	123,36	123,36	123,36	123,36



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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 357,86	3 408,76	3 511,98	3 618,65	3 728,62

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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	2021 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	227,90
Фактическая выручка, тыс. руб.	5 599,30
Выполнение ремонтов, % от плана	1,2
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.
-