



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 655-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 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 19.12.2023 № 46)

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

1. Утвердить производственные программы Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Баклушевского, Волчанского, Ильинского, Индерского, Комарьевского, Красногривенского, Согорнского, Травнинского, Утянского и Ярковского сельсоветов Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1-10.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Баклушевского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	Ремонт скважин и водопроводных сетей в селе Баклуши	2024-2026 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	24,42	24,42	24,42

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	716,02	764,08	796,51

#### 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
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
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
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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,92	9,92	9,92
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>	0,67	0,67	0,67
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Баклушевского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

### 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**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Волчанского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	15,87	15,87	15,87

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	405,93	433,27	450,99

#### 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
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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,83	9,83	9,83
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
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Волчанского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Ильинского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	27,52	27,52	27,52



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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	734,69	784,02	815,79

#### 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
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
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
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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,56	7,56	7,56
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>	0,73	0,73	0,73
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Ильинского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Индерского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	17,22	17,22	17,22

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	457,89	480,93	495,17

#### 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
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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,84	9,84	9,84
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>	0,86	0,86	0,86
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Индерского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа  
Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Комарьевского  
сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	9,62	9,62	9,62

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	298,35	315,16	324,45

#### 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
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
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
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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,93	9,93	9,93
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>	1,82	1,82	1,82
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Комарьевского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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



**Производственная программа  
Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Красногривенского  
сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	22,30	22,30	22,30

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	691,68	738,03	767,38

#### 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
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
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
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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,27	8,27	8,27
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>	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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Красногивенского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Согорнского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	19,65	19,65	19,65

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	424,55	452,91	470,46

#### 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
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
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
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

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
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
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Согоорского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Травнинского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	15,77	15,77	15,77

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	358,91	382,97	399,28

#### 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
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
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
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



3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,37	4,37	4,37
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>	0,27	0,27	0,27
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Травнинского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

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

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

**Производственная программа**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Утянского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	Ремонт скважин и водопроводных сетей в селе Утянка	2024-2026 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	22,63	22,63	22,63

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	740,90	778,02	801,14

#### 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
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
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
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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,95	9,95	9,95
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
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Утянского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

### 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**  
**Доволенского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства,**  
**осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Ярковского**  
**сельсовета Доволенского района Новосибирской области, на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (ОГРН 1055456013128, ИНН 5420102580); Кооперативная ул., д. 23, с. Довольное, Доволенский район, Новосибирская область, 632450
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 31.12.2026

**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	Ремонт скважин и водопроводных сетей в селе Баклуши	2024-2026 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2026 годы
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2026 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2026 годы

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	34,56	34,56	34,56

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	744,90	784,33	797,45

#### 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
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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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

3. Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,60	5,60	5,60
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>	0,92	0,92	0,92
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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению на территории Ярковского сельсовета Доволенского района Новосибирской области в 2022 году.

### 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.