



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 702-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Коченевского 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 Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1-15.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по водоотведению на территории Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 16-19.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего деятельность
по холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 рабочем поселке Коченево	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.	400,69	400,69	400,69	400,69	400,69

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	14 068,99	15 674,96	16 064,57	16 438,94	17 436,57

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
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.	413,67
Фактическая выручка, тыс. руб.	14 851,91
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Чикское производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность по холодному
водоснабжению на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской
области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768);
ее местонахождение	Потапова ул., зд. 18, р.п. Чик, Коченевский район, Новосибирская область, 632662
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 рабочем поселке Чик	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.	250,48	250,48	250,48	250,48	250,48

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.	5 262,78	5 781,28	5 798,85	5 807,17	5 816,27

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	%	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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.	247,56
Фактическая выручка, тыс. руб.	5 506,80
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Кремлевского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Новокремлевское	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.	69,49	69,49	69,49	69,49	69,49

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.	1 529,27	1 644,17	1 723,53	1 792,47	1 864,17

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	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	69,49
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 316,72
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Крутологовского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Крутологово	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.	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44

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.	697,32	749,71	785,90	817,33	850,03

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	20,44
Фактическая выручка, тыс. руб.	600,46
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Леснополянского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 на станции Лесная Поляна	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.	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	544,66	585,58	613,85	638,40	663,94

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	24,17
Фактическая выручка, тыс. руб.	469,02
Выполнение ремонтов, % от плана	66,17
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа

**Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Новомихайловского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Новомихайловка	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.	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10

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.	858,58	923,09	967,64	1 006,35	1 046,60

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	%	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	26,10
Фактическая выручка, тыс. руб.	739,16
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Овчинниковского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей в деревне Овчинниково	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.	21,24	21,24	21,24	21,24	21,24

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.	522,58	561,84	588,96	612,52	637,02

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	21,24
Фактическая выручка, тыс. руб.	450,05
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Поваренского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Поваренка	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.	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 694,48	1 821,63	1 909,55	1 985,94	2 065,37

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	61,58
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 459,23
Выполнение ремонтов, % от плана	33,79
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Прокудского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Прокудское	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.	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 906,94	5 275,64	5 530,27	5 751,48	5 981,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	207,00
Фактическая выручка, тыс. руб.	4 225,93
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Прокудского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе холодного
водоснабжения, для которой ранее гарантирующей организацией было определено
Акционерное общество «Птицефабрика Чикская», на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Прокудское	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.	154,54	154,54	154,54	154,54	154,54

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.	2 893,37	3 024,44	3 031,13	3 117,48	3 201,69

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	%	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	154,54
Фактическая выручка, тыс. руб.	2 490,85
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
Акционерного общества «Птицефабрика Чикская», осуществляющего деятельность по холодному
водоснабжению на территории Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской
области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169); Прокудское с., Коченевский район, Новосибирская область, 632660
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	Замена насоса на артезианской скважине в селе Прокудское	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.	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98

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.	2 313,66	2 373,44	2 484,67	2 555,61	2 623,62

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	%	0,00	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 ³	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
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.	165,98
Фактическая выручка, тыс. руб.	2 086,25
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Совхозного
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей в поселке Белобородово	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.	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 145,65	1 231,73	1 291,18	1 342,83	1 396,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	33,58
Фактическая выручка, тыс. руб.	986,52
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Федосихинского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Федосиха	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.	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01

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.	567,16	609,78	639,21	664,78	691,37

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	26,01
Фактическая выручка, тыс. руб.	488,46
Выполнение ремонтов, % от плана	46,39
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Целинного
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 Целинное	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.	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88

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.	1 035,33	1 113,13	1 166,85	1 213,52	1 262,06

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	36,88
Фактическая выручка, тыс. руб.	891,36
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Шагаловского
сельсовета Коченевского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 водопроводной сети в селе Шагалово	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.	37,46	37,46	37,46	37,46	37,46

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 091,22	1 173,21	1 229,83	1 279,03	1 330,19

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды:							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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.	37,46
Фактическая выручка, тыс. руб.	939,50
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего деятельность
по водоотведению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской
области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 рабочем поселке Коченево	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.	79,48	79,48	79,48	79,48	79,48

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.	1 723,95	1 815,32	1 833,20	1 867,47	1 930,33

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	79,48
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 605,94
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Чикское производственное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность по водоотведению
на территории рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области,
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768);
ее местонахождение	Потапова ул., зд. 18, р.п. Чик, Коченевский район, Новосибирская область, 632662
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 рабочем поселке Чик	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.	156,33	156,33	156,33	156,33	156,33

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 456,28	3 555,31	3 586,40	3 650,48	3 767,64

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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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.	160,32
Фактическая выручка, тыс. руб.	3 113,50
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Производственная программа
Акционерного общества «Птицефабрика Чикская», осуществляющего деятельность
по водоотведению на территории Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской
области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Птицефабрика Чикская» (ОГРН 1065464012327, ИНН 5425001169); Прокудское с., Коченевский район, Новосибирская область, 632660
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	186,86	186,86	186,86	186,86	186,86

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.	2 604,38	2 691,07	2 856,00	3 053,49	3 303,61

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	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
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.	186,86
Фактическая выручка, тыс. руб.	2 351,21
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 водоотведения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на объектах централизованной системы водоотведения.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Коченевского района «Единый расчетный центр»,
осуществляющего деятельность по водоотведению на территории Прокудского сельсовета
Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе водоотведения,
для которой ранее гарантирующей организацией было определено Акционерное общество
«Птицефабрика Чикская», на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района «Единый расчетный центр» (ОГРН 1125456000559, ИНН 5425003014); Чехова ул., д. 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения в селе Прокудское	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.	132,54	132,54	132,54	132,54	132,54

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.	2 499,40	2 718,75	2 886,41	3 052,96	3 279,96

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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
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.	106,90
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 734,90
Выполнение ремонтов, % от плана	-
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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