



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2023 года

№ 469-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Муниципального казённого предприятия «Ачинское жилищно-коммунальное хозяйство» Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области и Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» города Болотное Болотнинского района Новосибирской области, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территориях города Болотное и Ачинского сельсовета Болотнинского 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 05.12.2023 № 43)

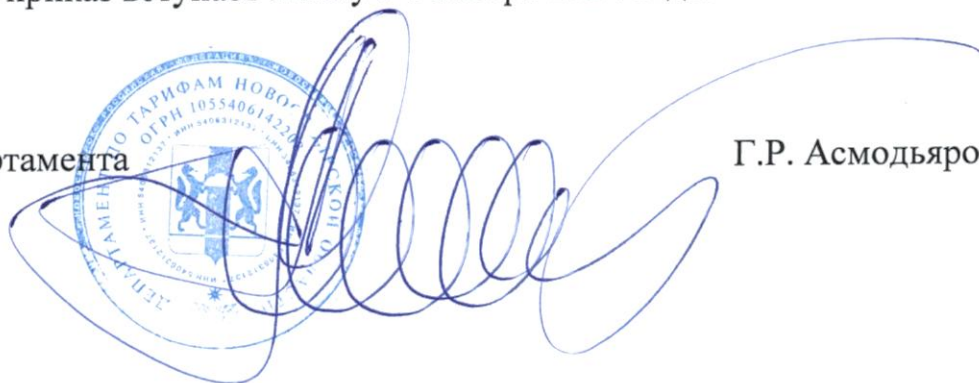
департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственную программу Муниципального казённого предприятия «Ачинское жилищно-коммунальное хозяйство» Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области (ОГРН 1085461000503, ИНН 5413112548), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» города Болотное Болотнинского района Новосибирской области (ОГРН 1115476114940, ИНН 5413113566), осуществляющего деятельность по водоотведению на территории города Болотное Болотнинского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

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

Руководитель департамента

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "ДЕПАРТАМЕНТО ТАРИФАМ НОВОС" and "ОГРН 105540614220" around a central emblem. The signature is a complex, cursive scribble that covers most of the stamp.

Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Муниципального казённого предприятия «Ачинское жилищно-коммунальное хозяйство»
Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области, осуществляющего
деятельность по холодному водоснабжению на территории Ачинского сельсовета Болотнинского
района Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное казённое предприятие «Ачинское жилищно-коммунальное хозяйство» Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области (ОГРН 1085461000503, ИНН 5413112548); Центральная ул., д. 5, с. Ача, Болотнинский район, Новосибирская область, 633351
ее местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	с 01.01.2024 по 31.12.2028
Период реализации производственной программы	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Ремонт водопровода в селе Ача по ул. Школьная (200 м)	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.	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35

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.	429,46	470,21	514,85	563,64	617,08

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	%	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
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.	13,35
Фактическая выручка, тыс. руб.	368,50
Выполнение ремонтов, % от плана	11,4
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» города Болотное Болотнинского района Новосибирской области (ОГРН 1115476114940, ИНН 5413113566); Степная ул., д. 33А, г. Болотное, Болотнинский район, Новосибирская область, 633343
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61

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.	1 769,83	1 937,90	2 121,98	2 323,56	2 544,26

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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³					

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2022 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	15,61
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 512,00
Выполнение ремонтов, % от плана	45,23
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.
-