



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 670-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского 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 19.12.2023 № 46)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода) на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории города Бердска Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581), осуществляющего деятельность по забору (подъему) воды

(техническая вода) на территории города Бердска Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581), осуществляющего деятельность по водоотведению на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода) на территориях города Бердска  
и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581); Промышленная ул., д. 1, г. Бердск, Новосибирская область, 633004
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 централизованных систем 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 участков водопроводных сетей	2024-2028 годы
1.2	Капитальный и текущий ремонт насосного оборудования	2024-2028 годы
1.3	Капитальный и текущий ремонт запорной арматуры	2024-2028 годы
1.4	Капитальный и текущий ремонт водопроводных колодцев	2024-2028 годы
1.5	Капитальный и текущий ремонт механического и электрического оборудования	2024-2028 годы
1.6	Капитальный ремонт водоразборных колонок	2024-2028 годы
1.7	Капитальный ремонт производственных зданий	2024-2028 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Ежедневный контроль качества питьевой воды согласно рабочей программе производственного контроля качества воды	2024-2028 годы
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.	7 682,17	7 682,17	7 682,17	7 682,17	7 682,17

### 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.	167 298,87	179 225,03	184 372,08	189 672,78	195 203,94

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 централизованных систем 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	%	7,78	7,62	7,55	7,39	7,22
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	ед./км	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06

	нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год						
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов:</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>					

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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.	8 066,45
Фактическая выручка, тыс. руб.	143 404,76
Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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 «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего  
деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории города Бердска  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581); Промышленная ул., д. 1, г. Бердск, Новосибирская область, 633004
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт задвижек	2024-2028 годы
1.2	Текущий ремонт насосного оборудования	2024-2028 годы
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
2.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2024-2028 годы
2.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2024-2028 годы
2.3	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.	178,94	178,94	178,94	178,94	178,94

**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.	1 853,82	1 639,09	1 689,19	1 741,09	1 792,98

### 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 надежности и бесперебойности водоснабжения:							
1.1	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 централизованных систем 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
2. Показатели эффективности использования ресурсов:							
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>					

### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2022 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	178,94
Фактическая выручка, тыс. руб.	1 676,52

Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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 «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего  
деятельность по забору (подъему) воды (техническая вода) на территории города Бердска  
Новосибирской области, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581); Промышленная ул., д. 1, г. Бердск, Новосибирская область, 633004
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущий ремонт задвижек	2024-2028 годы
1.2	Текущий ремонт насосного оборудования	2024-2028 годы
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
2.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	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.	568,95	568,95	568,95	568,95	568,95

**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.	2 395,32	4 568,67	4 710,91	4 858,83	5 006,76

### 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 надежности и бесперебойности водоснабжения:							
1.1	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 централизованных систем 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
2. Показатели эффективности использования ресурсов:							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>					

### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2022 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	568,95
Фактическая выручка, тыс. руб.	1928,27
Выполнение ремонтов, % от плана	0,00
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 «Комбинат бытовых услуг», осуществляющего  
деятельность по водоотведению на территориях города Бердска и поселка Мичуринский  
Мичуринского сельсовета Искитимского 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581); Промышленная ул., д. 1, г. Бердск, Новосибирская область, 633004
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 централизованных систем 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	Капитальный и текущий ремонты канализационных сетей	2024-2028 годы
1.2	Капитальный и текущий ремонты колодцев	2024-2028 годы
1.3	Капитальный и текущий ремонты запорной арматуры	2024-2028 годы
1.4	Капитальный и текущий ремонты насосного оборудования	2024-2028 годы
1.5	Капитальный и текущий ремонты механического и электрического оборудования	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.	6 663,08	6 663,08	6 663,08	6 663,08	6 663,08

#### 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.	234 635,77	250 864,96	259 593,60	268 455,49	277 717,17

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
2. Показатели качества очистки сточных вод:							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	28	25	24	23	22
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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.	6 676,43
Фактическая выручка, тыс. руб.	193 366,10
Выполнение ремонтов, % от плана	71,00
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.
-