



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 343-В

г. Новосибирск

### Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Новосибирска, на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 18.11.2022 № 50)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1025403201383, ИНН 5411100875), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории города Новосибирска, на 2023-2025 годы согласно приложению.

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

Руководитель департамента

Г.Р. Асמודьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города  
Новосибирска, на 2023-2025 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1025403201383, ИНН 5411100875); Революции ул., д. 5, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630099
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2025

**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 электрооборудования	2023-2025 годы
1.2	Капитальный ремонт электрооборудования	2023-2025 годы
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
2.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2023-2025 годы
2.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2023-2025 годы
2.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2023-2025 годы

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	3 463,00	3 463,00	3 463,00

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

Показатели	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	24 909,13	26 086,02	28 470,94



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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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 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
2. Показатели эффективности использования ресурсов:					
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,91	0,91	0,91
2.3	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 централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

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

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории города Новосибирска в 2021 году.

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

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