



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2023 года

№ 422-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Новосибирска, 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Новосибирска, на 2024-2028 годы согласно приложению.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Новосибирска, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046); Инженерная ул., д. 17, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630090
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 центробежных насосов станции обезжелезивания	2024-2028 годы
1.2	Капитальный ремонт центробежных насосов станции второго подъема	2024-2028 годы
1.3	Текущий и капитальный ремонты компрессоров ERDRT-140 станции обезжелезивания	2024-2028 годы
1.4	Текущий ремонт напорных фильтров станции обезжелезивания	2024-2028 годы
1.5	Капитальный ремонт задвижек с обрезиненным клапаном станций второго подъема	2024-2028 годы
1.6	Текущий ремонт вентиляторов станции обезжелезивания	2024-2028 годы
1.7	Текущий ремонт запорной арматуры станции обезжелезивания	2024-2028 годы
1.8	Текущий ремонт центробежных насосов повышающей станции	2024-2028 годы
1.9	Промывка резервуаров чистой воды	2024-2028 годы
1.10	Текущий и капитальный ремонты задвижек и вентилях в камерах на водопроводах	2024-2028 годы
1.11	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2024-2028 годы
1.12	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2024-2028 годы

1.13	Текущий ремонт колодцев производственной канализации цеха водонасосных станций 1 и 2 подъема	2024-2028 годы
1.14	Текущий и капитальный ремонты электрооборудование насосных станций	2024-2028 годы
1.15	Текущий и капитальный ремонты КИП насосных станций	2024-2028 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Ежедневный контроль качества воды согласно программе производственного контроля качества воды	2024-2028 годы
2.2	Ежедневный контроль режимов работы водопроводной насосной станции	2024-2028 годы
2.3	Контроль соблюдения режимов эксплуатации водозаборных скважин	2024-2028 годы
2.4	Обеспечение надлежащего состояния зон санитарной охраны	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
3.4	Оценка потерь воды при ее транспортировке	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.	2327,48	2327,48	2327,48	2327,48	2327,48

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.	64315,20	60923,78	62714,69	66025,80	69408,06

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,	%	7,78	7,62	7,55	7,39	7,22

	СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма 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.	2327,48
Фактическая выручка, тыс. руб.	54836,80
Выполнение ремонтов, % от плана	42,10
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.
-