



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2023 года

№ 424-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод 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 транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. 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 транспортировке питьевой воды 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 и капитальный ремонты центробежных насосов НЦС 300*120, ЦН 400, К45/55а	2024-2028 годы
1.2	Текущий ремонт запорной арматуры d 100-150 мм насосных станций	2024-2028 годы
1.3	Текущий ремонт электропривода запорной арматуры насосных станций	2024-2028 годы
1.4	Промывка резервуаров чистой воды V 5000 м3	2024-2028 годы
1.5	Текущий и капитальный ремонты водопроводных колодцев	2024-2028 годы
1.6	Текущий и капитальный ремонты водоразборных колонок	2024-2028 годы
1.7	Текущий и капитальный ремонты пожарных гидрантов	2024-2028 годы
1.8	Текущий ремонт задвижек d 100-700 мм в камерах на водопроводах	2024-2028 годы
1.9	Текущий ремонт вентилей d 25-50 мм	2024-2028 годы
1.10	Текущий и капитальный ремонты электрооборудования насосных станций	2024-2028 годы
1.11	Текущий и капитальный ремонты КИП насосных станций	2024-2028 годы

1.12	Капитальный ремонт задвижек с обрeзиненным клапаном d-100, d-150 мм	2024-2028 годы
1.13	Капитальный ремонт задвижек с обрeзиненным клапаном d-250 мм, d-250 мм с электроприводом	2024-2028 годы
1.14	Замена участков трубопровода. и запорной арматуры	2024-2028 годы
1.15	Капитальный ремонт задвижек чугунных с обрeзиненным клапаном d-50-300 мм на водопроводных сетях	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	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2024-2028 годы
3.3	Оценка потерь воды при ее транспортировке	2024-2028 годы
3.4	Техническое обслуживание станции частотного управления насосными агрегатами на ВНС 3 подъема	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.	5279,69	5279,69	5279,69	5279,69	5279,69

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.	83330,25	87486,95	91751,85	95425,25	99282,70

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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,90	5,71	5,54	5,50	5,38
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	0,353	0,342	0,337	0,326	0,321
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
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.	5422,54

Фактическая выручка, тыс. руб.	80299,42
Выполнение ремонтов, % от плана	63,10
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ФГУП «УЭВ» объектах централизованной системы холодного водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ФГУП «УЭВ» объектах централизованной системы холодного водоснабжения.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение абонентов гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-

**Производственная программа
Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод 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 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 и капитальный ремонты центробежных насосов канализационных насосных станций	2024-2028 годы
1.2	Текущий и капитальный ремонт молотковой дробилки	2024-2028 годы
1.3	Замена задвижек на канализационных насосных станциях	2024-2028 годы
1.4	Замена шиберного затвора с электроприводом	2024-2028 годы
1.5	Текущий ремонт механических грабель	2024-2028 годы
1.6	Текущий ремонт запорной арматуры	2024-2028 годы
1.7	Текущий ремонт щитового затвора	2024-2028 годы
1.8	Текущий и капитальный ремонты электрооборудования канализационных насосных станций	2024-2028 годы
1.9	Текущий и капитальный ремонты канализационных колодцев	2024-2028 годы
1.10	Текущий ремонт задвижек на магистральном коллекторе	2024-2028 годы
1.11	Ликвидация заилений и засоров, жировых пробок	2024-2028 годы
1.12	Гидравлическая промывка участков канализационной сети	2024-2028 годы
1.13	Механическая прочистка участков канализационной сети	2024-2028 годы

2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод	2024-2028 годы
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2024-2028 годы
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2024-2028 годы
3.4	Замена ламп накаливания на светодиодные в зданиях и сооружениях	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.	15711,00	15711,00	15711,00	15711,00	15711,00

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.	80276,58	88896,72	88088,05	86053,71	79073,13

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	0,764	0,751	0,738	0,726	0,701
2. Показатели качества очистки сточных вод:							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт ч/м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

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.	15711,00
Фактическая выручка, тыс. руб.	65304,34
Выполнение ремонтов, % от плана	95,70
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения гарантирующей организации по вопросам устранения неисправностей на эксплуатируемых ФГУП «УЭВ» объектах централизованной системы водоотведения.
2. Своевременное оповещение гарантирующей организации о проведении плановых ремонтных работ на эксплуатируемых ФГУП «УЭВ» объектах централизованной системы водоотведения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное оказание услуги по водоотведению для абонентов гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».