



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2023 года № 934
г. Курган

О производственной программе Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского муниципального округа Курганской области» (Юргамышский муниципальный округ Курганской области: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

По результатам рассмотрения заявления Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского муниципального округа Курганской области» (ИНН 4526005224; ОГРН 1054560011626), регистрационный № 88 Т от 27 апреля 2023 года на основании пункта 57 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 58 от 19 декабря 2023 года «О производственной программе Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского муниципального округа Курганской области» (Юргамышский муниципальный округ Курганской области: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского

муниципального округа Курганской области» (Юргамышский муниципальный округ Курганской области: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела производственных и инвестиционных программ управления ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области



О.В. Королева

Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области
от 19 декабря 2023 года № 934
«О производственной программе
Муниципального унитарного
предприятия «Новомировское
домоуправление Юргамышского
муниципального округа Курганской
области» (Юргамышский
муниципальный округ Курганской
области: п.с.т. Новый Мир) в сфере
водоотведения на период с 1 января
2024 года по 31 декабря 2028 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области



О.В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского муниципального округа Курганской области» (Юргамышский муниципальный округ Курганской области: п.с.т. Новый мир) в сфере водоотведения на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	МУП «Новомировское домоуправление Юргамышского муниципального округа Курганской области»
2.	Адрес организации: e-mail: тел./факс	641210, Курганская область, Юргамышский муниципальный округ, п.с.т. Новый мир, ул. Советская, ДВЛД 1. mupnovmir@yandex.ru 8 (35 248) 9-30-91, 9-30-00
3.	Контактные данные руководителя	Заместитель директора: Ковалев Андрей Михайлович
4.	ИНН КПП ОГРН	4526005224 452601001 1054560011626
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640002, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

2. Технические показатели деятельности организации на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов:	куб.м	29477,70	29477,70	29477,70	29477,70	29477,70
1.1	в том числе по потребителям:						
1.1.1.	- бюджет	куб.м	3420,00	3420,00	3420,00	3420,00	3420,00
1.1.2.	- население	куб.м	25977,00	25977,00	25977,00	25977,00	25977,00
1.1.3.	- прочие	куб.м	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
1.1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1149,62	1145,80	1168,13	1191,03	1215,06
	в том числе:						
2.2.	-для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	7,51	7,44	7,35	7,26	7,17

3.Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, график реализации мероприятий производственной программы.

	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
1.1	Замена сетей канализации по ул. К. Маркса протяженностью 100 метров диаметром 100 мм	7,51	7,44	7,35	7,26	7,17	Капитальный ремонт
1.7	Замена сетей канализации по ул. Ленина протяженностью 100 метров диаметром 100 мм.						
Итого:		7,51	7,44	7,35	7,26	7,17	

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий запланированных ПП				
				2024г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028г.
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой_ и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб.м	1,31	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29

транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Оценка эффективности производственной программы

Показатель	Динамика изменения показателей				
	2024 год в % к 2022 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-	-	-	-	-
Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	98,47	100,00	100,00	100,00	100,00
Эффективность производственной программы					

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2024 – 2028 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

7.1. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2022 год	Фактические годовые объемы на 2022 год
1.	Объем принятых сточных вод:	куб.м	36335,01	28139,00
	в том числе по потребителям:			
1.1.	- бюджет	куб.м	2986,67	3004,41
1.2.	- население	куб.м	29939,47	21640,12
1.3.	- прочие	куб.м	420,34	471,58
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	2939,03	3022,89
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1127,41	-
2.1	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	7,08	63,67

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2022 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2022 год			
1.1	Замена сетей канализации по ул. Пушкина	-	-	-
1.2	Замена сетей канализации по ул. Ленина			
2.	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2022 года, но фактически выполненные			
2.1.	Замена задвижки на КНС № 1	ДУ – 150	Апрель 2022 года	16,50
2.2	Замена задвижки на КНС № 2	ДУ - 150	Апрель 2022 года	17,13
2.3	Установка электротеплового реле на КНС № 2	Реле электротепловое	Июль 2022 года	4,15
2.4	Капитальный ремонт КНС № 2	КНС № 2	Май 2022 – июнь 2022 года	25,89
	Итого:			63,67

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,20	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,26	1,31