



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2023 года № 930
г. Курган

О производственной программе Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Водхоз» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: г. Далматово) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

По результатам рассмотрения заявления Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Водхоз» (ИНН 4506004649; ОГРН 1024501452810), регистрационный № 199 Т от 2 мая 2023 года, на основании пункта 50 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 58 от 19 декабря 2023 года «О производственной программе Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Водхоз» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: г. Далматово) 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 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Водхоз» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: г. Далматово) 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 № 990
«О производственной программе
Муниципального предприятия
Далматовского муниципального
округа «Водхоз» (Далматовский
муниципальный округ Курганской
области: г. Далматово) 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 предприятия Далматовского муниципального округа
«Водхоз» (Далматовский муниципальный округ Курганской области:
г. Далматово) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по
31 декабря 2028 года**

Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Водхоз»
2.	Адрес организации: e-mail: тел./факс	641730, Курганская область, Далматовский муниципальный округ, г. Далматово, ул. Сосновая, ЗД 1 vodhoz-dalmatovo@yandex.ru тел.: 8(35252) 3-82-38 факс: 8(35252) 3-82-38
3.	Контактные данные руководителя	И.О. директора: Крецу Андрей Георгиевич тел.: 8(35252) 3-81-71
4.	ИНН КПП ОГРН	4506004649 450601001 1024501452810
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 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 принятых сточных вод (полный цикл водоотведения)	куб.м	357120,75	357120,75	357120,75	357120,75	357120,75
1.1.	- бюджет	Куб.м	43492,31	43492,31	43492,31	43492,31	43492,31
1.1.	- население	куб.м	260519,00	260519,00	260519,00	260519,00	260519,00
1.1.	- прочие	куб.м	53014,56	53014,56	53014,56	53014,56	53014,56
1.1.	- собственные нужды предприятия	куб.м	94,88	94,88	94,88	94,88	94,88
2.	Объем принятых сточных вод (очистка сточных вод):	куб.м	24675,66	24675,66	24675,66	24675,66	24675,66
3.	Объем сточных вод пропущенных через очистные сооружения	куб.м	381796,41	381796,41	381796,41	381796,41	381796,41
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (водоотведение полный цикл)	тыс.руб.	16588,04	17154,29	17422,79	17697,19	17977,64
	в том числе:						
4.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	54,72	55,31	55,79	56,28	56,78
5	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (водоотведение полный цикл)	тыс.руб.	801,95	725,99	740,03	754,43	769,19
	в том числе:						
5.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Перечень мероприятий производственной программы

3.1 График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)		Срок реализации мероприятия	
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Начало	Окончание
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. 8 Марта д. 3- д. 21	Сталь протяженность 200 метров диаметр 160 мм	ПНД протяженность 200 метров диаметр 160 мм	2024 год	2028 год
1.2	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Кирова, 29	Сталь протяженность 300 метров диаметр 160 мм	ПНД протяженность 300 метров диаметр 160 мм	2024 год	2028 год
1.3	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Маяковского от ул. Попова до ул. Свободы	Сталь протяженность 150 метров диаметр 160	ПНД протяженность 150 метров диаметр 160	2024 год	2028 год

1.4	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Свободы д. 19	Сталь протяженность 49 метров диаметр 160 мм	ПНД протяженность 49 метров диаметр 160 мм	2024 год	2028 год
1.5	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Энгельса д. 13 – д. 17	Сталь протяженность 150 метров диаметр 160 мм	ПНД протяженность 150 метров диаметр 160 мм	2024 год	2028 год
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	–	–	–	–	–
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1	–	–	–	–	–
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	–	–	–	–	–

3.2 Финансовые потребности и обеспечение мероприятий производственной программы по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
1.1	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. 8 Марта д. 3- д. 21						
1.2	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Кирова, 29						
1.3	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Маяковского от ул. Попова до ул. Свободы						
1.4	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Свободы д. 19						
1.5	Ремонт (замена) канализационных сетей по ул. Энгельса д. 13 – д. 17						
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод						
2.1	–	–	–	–	–	–	–
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
3.1	–	–	–	–	–	–	–
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
4.1	–	–	–	–	–	–	–

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	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2	Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	33,0	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
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	1,62	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб.м	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	358,33	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	1321,43	100,00	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	114,63	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	393545,05	351050,41
	в том числе по потребителям:			
1.1.	- бюджет	куб.м	84461,90	38803,72
1.2.	- население	куб.м	254928,76	262521,94
1.3.	- прочие	куб.м	545021,31	49724,75
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	138,89	0,00
2.	Объем принятых сточных вод (очистка сточных вод)	куб.м	30140,00	24075,57
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	16647,93	-
3.1	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб.	644,62	399,94

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ 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 канализации г.Далматово, ул.4 Уральского полка, д.64, ул.Энгельса, д.15, ул.Гагарина, д.84а - д.86, ул.Попова, д.5. ул.Гагарина, д.80 - д.84а	-	-	-
1.2	Ремонт колодцев 29 шт.	-	-	-
2.	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2022 года, но фактически выполненные			
2.1.	Текущий ремонт КНС № 1	КНС № 1	Февраль 2022 года	8,03
2.2.	Текущий ремонт КНС № 2	КНС № 2	Февраль 2022 года	16,42
2.3	Замена люков чугунных на полимерные	23 шт.	Апрель 2022 года	59,81
2.4	Ремонт канализационной по ул. Восточная, д.10	Протяженность 15 метров диаметр 160 мм	Июнь 2022 года	7,79
2.5	Ремонт канализационной сети по ул. Чапаева, д.8	Протяженность 14 метров диаметр 160 мм	Июль 2022 года	6,01
2.6	Ремонт канализационной сети по ул. Советская, 207	Протяженность 17 метров диаметр 160 мм	Август 2022 года	5,07
2.7	Ремонт канализационной сети по ул. Чапаева, 21	Протяженность 13 метров диаметр	Сентябрь 2022 года	8,18

		160 мм		
2.8	Текущий ремонт системы водоотведения и очистки сточных вод	Система водоотведения и очистки сточных вод	Январь 2022 года – декабрь 2022 года	288,63
	Итого:			399,94

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	0,11	0,06
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00
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	%	0,00/-	33,00/-
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	1,05	1,62
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,11	0,20