



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 декабря 2023 года № 895
г. Курган

**О производственной программе Муниципального предприятия
Далматовского муниципального округа «Уксянское ЖКХ»
(Далматовский муниципальный округ Курганской области:
с. Лебяжье) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на
период с 15 июля 2022 года по 31 декабря 2025 года**

По результатам рассмотрения заявления Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Уксянское ЖКХ» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: с. Лебяжье) (ИНН 4506005970, ОГРН 1044539001198) регистрационный № 567 Т от 5 октября 2023 года, на основании пункта 18 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 57 от 12 декабря 2023 года «О производственной программе Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Уксянское ЖКХ» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: с. Лебяжье) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 15 июля 2022 года по 31 декабря 2025 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 «Уксянское ЖКХ» (Далматовский муниципальный округ Курганской области: с. Лебяжье) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 15 июля

2022 года по 31 декабря 2025 года в редакции 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 12 декабря 2023 года № 895
«О производственной программе
Муниципального предприятия
Далматовского муниципального округа
«Уксянское ЖКХ» (Далматовский
муниципальный округ Курганской
области: с. Лебяжье) в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на
период с 15 июля 2022 года по
31 декабря 2024 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области



О.В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа
«Уксянское ЖКХ» (Далматовский муниципальный округ Курганской области:
с. Лебяжье) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период
с 15 июля 2022 года по 31 декабря 2025 года**

Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Уксянское ЖКХ»
2.	Юридический, почтовый адреса e-mail тел./факс	641750 Курганская область, Далматовский муниципальный округ, с.Уксянское, ул.Ленина, 60 тел.: 8(35252)2-62-04 факс: 8(35252)2-62-04 e-mail: uksqkh.ru@mail.ru
3.	Контактные данные руководителя	Директор: Барабанова Анастасия Геннадьевна
4.	ИНН КПП ОГРН	4506005970 450601001 1044539001198
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 15 июля 2022 г. по 31 декабря 2025 г.

1. Показатели деятельности организации на 2022 - 2024 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2022 год	с 15.07.2022г. по 31.12.2022г.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	11 578,40	5 392,68	11 578,40	11 578,40	11 578,40
	в том числе:						
1.1.	- бюджет	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	- население	куб.м	8 001,40	3 726,68	8 001,40	8 001,40	8 001,40
1.3.	- прочие	куб.м	3 577,00	1 666,00	3 577,00	3 577,00	3 577,00
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	481,64	224,33	495,03	477,28	533,89
	в том числе:						
2.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	13,97	6,51	14,07	14,80	14,35

2. Перечень плановых мероприятий, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, график реализации мероприятий производственной программы по годам

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.				Источник финансирования (статья затрат)
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-85 на скважине № Л-5	13,97	14,10	14,80	14,35	Капитальный ремонт

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

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества воды питьевой 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	ед./км	-	0,76	0,76	0,76	0,76

	водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении						
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	–	15,07	15,07	15,07	15,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	–	–	–	–	–
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	–	–	–	–	–

4. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, бесперебойная подача питьевой воды потребителям.

Показатель	Динамика изменения показателей			
	2022 год в % к 2020 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
Показатели качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	-	100,00	100,00	100,00

централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	-	-	-
Эффективность производственной программы	-	7,11	6,76	6,97

5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2022-2025 годы.

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

6.1. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые объемы с 15.07.2022г. по 31.12.2022г.	Фактические объемы 15.07.2022 – 31.12.2022
1.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	5 392,68	3202,67
	в том числе:			
1.1.	- бюджет	куб.м	0,0	0,00
1.2.	- население	куб.м	3 726,68	2854,23
1.3.	- прочие	куб.м	1 666,00	353,44
1.4.	- потребление на собственные нужды предприятия	куб.м	0,0	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	224,33	-
	в том числе:			
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	6,51	0,00

6.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)	Объем работ в натуральных показателях	Срок реализации мероприятия		Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
				Начало	Окончание	
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2022 год					
1	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-85 на скважине № Л-5	-	-	-	-	-
	Всего:					-

6.3. Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Показатели качества питьевой 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,76	0,76
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,07	37,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	-