



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 февраля 2024 года № 29
г. Курган

**О производственной программе Муниципального казенного предприятия
«Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области
(Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Просвет) в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) на период
с 1 марта 2024 года по 31 декабря 2029 года»**


По результатам рассмотрения заявления Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (ИНН 4500009256; ОГРН 123450003110) от 15 января 2024 года рег. № 1Т, на основании пункта 5 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 8 от 20 февраля 2024 года «О рассмотрении производственной программы Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Просвет) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 марта 2024 года по 31 декабря 2029 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 казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Просвет) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 марта 2024 года по 31 декабря 2029 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

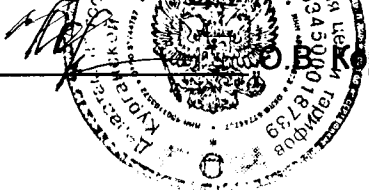
 О.В. Королева

Сединкин В.В.
8 (3522) 42-89-59 доб. 215

Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
от 20 февраля 2024 года № 29
«О производственной программе
Муниципального казенного предприятия
«Ресурсник» Кетовского
муниципального округа Курганской
области (Кетовский муниципальный
округ Курганской области: с. Просвет) в
сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период с 1 марта
2024 года по 31 декабря 2029 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области


В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского
муниципального округа Курганской области
(Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Просвет)
в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период
с 1 марта 2024 года по 31 декабря 2029 года**

2024 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области
2.	Адрес организации e-mail	ул. Заводская, д. 4 с. Просвет, Кетовский муниципальный округ, Курганская область, 641330 mkpresursnik@yandex.ru
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор - Костромин Евгений Викторович 7 922 568 4490
4.	ИНН КПП ОГРН	4500009256 450801001 1234500003110
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 01.03.2024 г. по 31.12.2029 г.

2. Показатели деятельности организации на 2024 - 2029 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Расчетные годовые объемы на 2024 год	Расчетные объемы на период с 01.03.2024 г. по 31.12.2024 г.	Расчетные годовые объемы на 2025 год	Расчетные годовые объемы на 2026 год	Расчетные годовые объемы на 2027 год	Расчетные годовые объемы на 2028 год	Расчетные годовые объемы на 2029 год
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	44318,40	37154,60	44318,40	44318,40	44318,40	44318,40	44318,40
	в том числе:								
1.1	- бюджет	куб.м	9780,00	8199,12	9780,00	9780,00	9780,00	9780,00	9780,00
1.2	- население	куб.м	34538,40	28955,48	34538,40	34538,40	34538,40	34538,40	34538,40
1.3	- прочие	куб.м	-	-	-	-	-	-	-
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	-	-	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб	3675,54	3062,95	3750,34	3799,67	3849,97	3901,27	3953,62
	в том числе:								
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб	-	-	-	-	-	-	-

3. Перечень плановых мероприятий производственной программы, график реализации 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 водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

4. 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	2029 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения							
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-

5. 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 (2022 год)	Плановое значение показателя					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, 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 водопроводной сети в год	ед./км	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
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	%	-	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

6. Оценка эффективности производственной программы

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

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2024 - 2029 годы.

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

Отчеты о выполнении производственной программы за 2022 годы не представлены, так как производственная программа для Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области утверждается впервые.