



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 мая 2024 года № 412
г. Курган

О производственной программе Муниципального казенного предприятия Катайского муниципального округа «АкваСервис» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 8 июня 2024 года по 31 декабря 2027 года

По результатам рассмотрения заявления Муниципального казенного предприятия Катайского муниципального округа «АкваСервис» (ИНН 4500012763; ОГРН 1244500000568) от 01 апреля 2024 года рег. № 36 Т, на основании пункта 3 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 23 от 28 мая 2024 года «О производственной программе Муниципального казенного предприятия Катайского муниципального округа «АкваСервис» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 8 июня 2024 года по 31 декабря 2027 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 Катайского муниципального округа «АкваСервис» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 8 июня 2024 года по 31 декабря 2027 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.

Заместитель директора Департамента
Государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области



Л.В.Санникова

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

Приложение к приказу
Департамента государственного
регулирующего цен и тарифов
Курганской области
от 28 мая 2024 № 412
«О производственной программе
Муниципального казенного
предприятия Катайского
муниципального округа
«АкваСервис» (Катайский
муниципальный округ Курганской
области: г. Катайск) в сфере
холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период
с 8 июня 2024 года по 31 декабря
2027 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Заместитель директора
Департамента государственного
регулирующего цен и тарифов
Курганской области



В.В. Санникова

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального казенного предприятия Катайского муниципального округа
«АкваСервис» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск)
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 8 июня 2024 года
по 31 декабря 2027 года**

2. Технические показатели деятельности организации на 2024 - 2027 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы			
			08.06.2024г. – 31.12.2024 г	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	135536,61	311137,51	311137,51	311137,51
	в том числе:					
1.1	- бюджет	куб.м	13699,31	31448,10	31448,10	31448,10
1.2	- население	куб.м	97006,53	222687,94	222687,94	222687,94
1.3	- прочие	куб.м	24132,25	55397,54	55397,54	55397,54
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	698,42	1633,93	1633,93	1633,93
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	5435,92	12847,37	13058,64	13279,23
	в том числе:					
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	209,41	488,21	492,51	496,84

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		Характеристика оборудования (протяженность, диаметр и др.)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения						
1.1	Ремонт железобетонных колодцев на водопроводных сетях.	2 шт	185,44	432,33	436,14	439,97	Капитальный ремонт
1.2	Текущий ремонт систем водоснабжения	Системы водоснабжения	23,97	55,88	56,37	56,87	Текущий ремонт

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
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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100,00	100,00	100,00
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	-	100,00	100,00	100,00
Эффективность производственной программы	-	0,27	0,27	0,27

6. 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: 2024 – 2027 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет о выполнении производственной программы за 2022 года не представлен, так как МКП «АкваСервис» не оказывало услугу холодного водоснабжения для потребителей г. Катайск в 2022 году.