



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2023 года № 642
г. Курган


О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД» (Каргапольский муниципальный округ Курганской области: с. Чаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 7 октября 2023 года по 31 декабря 2026 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД» (ИНН 4508010408; ОГРН 1214500003629) от 4 августа 2023 года рег. № 459Т на основании пункта 3 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 42 от 26 сентября 2023 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД» (Каргапольский муниципальный округ Курганской области: с. Чаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 7 октября 2023 года по 31 декабря 2026 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 Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД» (Каргапольский муниципальный округ Курганской области: с. Чаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 7 октября 2023 года по 31 декабря 2026 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 26 сентября 2023 года 64а
«О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД» (Каргапольский муниципальный округ Курганской области: с. Чаши) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 7 октября 2023 года по 31 декабря 2026 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области


_____ Д. В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью

«АВАНГАРД»

Каргапольский муниципальный округ

Курганской области: с. Чаши

сфере холодного водоснабжения

(питьевая вода)

на период с 7 октября 2023 года по 31 декабря 2026 года

2023 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД»
2.	Адрес организации e-mail тел./факс	641640, Курганская область, Каргапольский муниципальный округ, р.п. Каргаполье, ул. Гагарина, 4, офис 3 svetlakov1702@mail.ru 8 919 5878191
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Генеральный директор: Петров Александр Михайлович
4.	ИНН КПП ОГРН	4508010408 450801001 1224500003629
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 07.10.2023 г. по 31.12.2026 г.

2. Показатели деятельности организации на 2023 - 2026 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Расчетные годовые объемы на 2023 год	Расчетные объемы на период с 07.10.2023г. по 31.12.2023г.	Расчетные годовые объемы на 2024 год	Расчетные годовые объемы на 2025 год	Расчетные годовые объемы на 2026 год
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	5191,08	1194,66	5191,08	5191,08	5191,08
	в том числе:						
1.1	- бюджет	куб.м	694,27	159,77	694,27	694,27	694,27
1.2	- население	куб.м	2973,10	684,22	2973,10	2973,10	2973,10
1.3	- прочие	куб.м	82,05	18,88	82,05	82,05	82,05
1.4	- собственные нужды предприятия	куб.м	1441,66	331,78	1441,66	1441,66	1441,66
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	142,44	32,78	151,06	177,92	199,81
	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
-------	--------------------------	---	-------------------------

		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	(амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
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	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	3,66	3,66	3,66	3,66
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	0,57	0,57	0,57	0,57
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-

6. Оценка эффективности производственной программы

Показатель	Динамика изменения показателей			
	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 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	-	100,00	100,00	100,00
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	0,00	100,00	100,00	100,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,00	100,00	100,00	100,00
Эффективность производственной программы	-	-	-	-

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

Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2023 - 2026 годы.

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021-2022 годы.

Отчеты о выполнении производственной программы за 2021-2022 годы не представлены, так как производственная программа для ООО «АВАНГАРД» утверждается впервые.