



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 5 сентября 2023 года № 608
г. Курган

«О производственной программе Муниципального унитарного предприятия «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области (Шадринский муниципальный округ Курганской области: д. Барневское, с. Верхняя Полевая, с. Верхозино, д. Деулина, д. Завьялова, д. Качесово, с. Ключи, д. Кондакова, с. Красная Звезда, с. Красная Нива, с. Красномыльское, д. Макарово, с. Маслянское, с. Нижнеполевское, с. Погорелка, с. Прогресс, д. Соровское, с. Черемисское, д. Чернякова, с. Чистопрудное, д. Шахматово, д. Октябрь, д. Погадайское, д. Просвет, д. Фрунзе, с. Песчанотаволжанское) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 16 сентября 2023 года по 31 декабря 2027 года»

По результатам рассмотрения заявления Муниципального унитарного предприятия «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области (ИНН 45000007234; ОГРН 1234500001097), регистрационный № 385 Т от 27 июня 2023 года, на основании пункта 3 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 38 от 05 сентября 2023 года «О рассмотрении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Водолей» (Шадринский муниципальный округ Курганской области: д. Барневское, с. Верхняя Полевая, с. Верхозино, д. Деулина, д. Завьялова, д. Качесово, с. Ключи, д. Кондакова, с. Красная Звезда, с. Красная Нива, с. Красномыльское, д. Макарово, с. Маслянское, с. Нижнеполевское, с. Погорелка, с. Прогресс, д. Соровское, с. Черемисское, д. Чернякова, с. Чистопрудное, д. Шахматово, д. Октябрь, д. Погадайское, д. Просвет, д. Фрунзе, с. Песчанотаволжанское) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 16 сентября 2023 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 унитарного предприятия «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области (Шадринский муниципальный округ Курганской области: д. Барневское, с. Верхняя Полевая, с. Верхозино, д. Деулина, д. Завьялова, д. Качесово, с. Ключи, д. Кондакова, с. Красная Звезда, с. Красная Нива, с. Красномыльское, д. Макарово, с. Маслянское, с. Нижнеполевское, с. Погорелка, с. Прогресс, д. Соровское, с. Черемисское, д. Чернякова, с. Чистопрудное, д. Шахматово, д. Октябрь, д. Погадайское, д. Просвет, д. Фрунзе, с. Песчанотаволжанское) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 16 сентября 2023 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

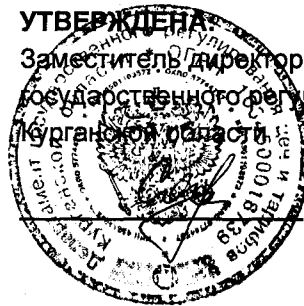
Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Курганской области

№ 608 от 05 сентября 2023 г.

«О производственной программе Муниципального
унитарного предприятия «Водолей» Шадринского
муниципального округа Курганской области
(Шадринский муниципальный округ Курганской
области: д. Барневское, с. Верхняя Полевая,
с. Верхозино, д. Деулина, д. Завьялова, д. Качесово,
с. Ключи, д. Кондакова, с. Красная Звезда,
с. Красная Нива, с. Красномыльское, д. Макарово,
с. Маслянское, с. Нижнеполевское, с. Погорелка,
с. Прогресс, д. Соровское, с. Черемисское,
д. Чернякова, с. Чистопрудное, д. Шахматово,
д. Октябрь, д. Погадайское, д. Просвет, д. Фрунзе,
с. Песчанотаволжанское) в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на период с
16 сентября 2023 года по 31 декабря 2027 года»

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Курганской области



Л.В. Санникова

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия «Водолей» Шадринского
муниципального округа Курганской области (Шадринский
муниципальный округ Курганской области: д. Барневское,
с. Верхняя Полевая, с. Верхозино, д. Деулина, д. Завьялова, д. Качесово,
с. Ключи, д. Кондакова, с. Красная Звезда, с. Красная Нива,
с. Красномыльское, д. Макарово, с. Маслянское, с. Нижнеполевское,
с. Погорелка, с. Прогресс, д. Соровское, с. Черемисское, д. Чернякова,
с. Чистопрудное, д. Шахматово, д. Октябрь, д. Погадайское, д. Просвет,
д. Фрунзе, с. Песчанотаволжанское) в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период с 16 сентября 2023 года по 31 декабря 2027
года**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарно предприятие «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области
2.	Адрес организации e-mail тел./факс	641837, Курганская область, Шадринский муниципальный округ, с. Погорелка, ул.Исетская, 17 vodomup@yandex.ru 8 (35253) 74985
3.	Контактные данные руководителя	Директор: Шоломенцев Александр Сергеевич
4.	ИНН КПП ОГРН	45000007234 450001001 1234500001097
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 16.09.2023г. по 31.12.2027г.

2. Технические показатели деятельности организации на 2023 - 2027 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			16.09.2023г. - 31.12.2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.
1.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	99845,38	340594,04	340594,04	340594,04	340594,04
	в том числе:						
1.1	- бюджет	куб.м	5747,53	19606,05	19606,05	19606,05	19606,05
1.2	- население	куб.м	91868,46	313383,06	313383,06	313383,06	313383,06
1.3	- прочие	куб.м	1310,88	4471,68	4471,68	4471,68	4471,68
1.4	- потребление на собственные нужды предприятия	куб.м	918,51	3133,25	3133,25	3133,25	3133,25
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	7143,91	24889,36	25250,565	25589,75	25937,38
	в том числе:						
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	89,45	303,76	307,28	310,94	314,66

3. План 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 водоснабжения					
1.1	Текущий ремонт насосного оборудования на скважинах	с. Красная звезда	ЭЦВ 6-10-80 6 шт.	ЭЦВ 6-10-80 6 шт.	2023г.	2027г.
		с. Деулино	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Погорелка	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Прогресс	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		д. Чернякова	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Соровское	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Черемисское	ЭЦВ 6-10-80	ЭЦВ 6-10-80	2023г.	2027г.

			1 шт.	1 шт.		
		д. Качесово	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Красная Нива	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		д. Погадайское	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		д. Фрунзе	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Песчанотаволжанское	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		д. Просвет	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		д. Октябрь	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	ЭЦВ 6-10-80 1 шт.	2023г.	2027г.
		с. Нижнеполевское	ЭЦВ 6-10-110 1 шт.	ЭЦВ 6-10-110 1 шт.	2023г.	2027г.
		Д. Макарова	ЭЦВ 6-10-110 1 шт.	ЭЦВ 6-10-110 1 шт.	2023г.	2027г.
1.2	Замена фасонных частей на водопроводных сетях систем водоснабжений с. Верхняя Полевая, с. Красномыльское, с. Погорелка, с. Ключи, с. Прогресс, с. Масляное, с. Завьялова, д. Чернякова, с. Соровское, с. Черемисское, с. Чистопрудное, д. Шахматово, д. Качесово, с. Красная Нива, д. Макарово, д. Просвет, с. Песчанотаволжанское.		Системы водоснабжения	Системы водоснабжения	2023г.	2027г.
1.3	Капитальный ремонт (замена) водопроводных сетей системы водоснабжения	с. Красномыльское (пер. Рабочий – ул. Пролетарская)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 63 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 63 мм	2023г.	2027г.
			Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		с. Погорелка (ПМК – 3)	Чугун протяженность 250 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 250 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		с. Ключи (ул. Мира)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		с. Прогресс (ул. Лесная, ул. Ильинка, ул. Садовая)	Чугун протяженность 150 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 150 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		с. Масляное	Чугун	Полиэтилен	2023г.	2027г.

	(ул. Советская, ул. Мира)	протяженность 50 метров диаметр 110 мм	протяженность 50 метров диаметр 110 мм		
		Чугун протяженность 50 метров диаметр 63 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 63 мм		
	с. Завьялова (пер. Луговой, ул. Труда)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		Чугун протяженность 50 метров диаметр 63 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 63 мм	2023г.	2027г.
	с. Черемисское (ул. Лесная)	Сталь протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
	с. Чистопрудное (ул. Пионерская)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
	д. Шахматово (ул. Крайная)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
	д. Качесово (ул. Центральная)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
	с. Красная Нива (ул. Южная – ул. Совхозная, ул. Зеленая)	Сталь протяженность 50 метров диаметр 32 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 32 мм	2023г.	2027г.
		Сталь протяженность 50 метров диаметр 63 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 63 мм	2023г.	2027г.
	д. Макарово (ул. Рябиновая)	Сталь протяженность 50 метров диаметр 32 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 32 мм	2023г.	2027г.
	д. Фрунзе (ул. Строителей)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
	с.	Чугун	Полиэтилен	2023г.	2027г.

		Песчанотаволжанское (ул. Советская)	протяженность 50 метров диаметр 110 мм	протяженность 50 метров диаметр 110 мм		
		с. Красная Звезда (ул. Ефремова)	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
		д. Просвет (ул. Победы)	Чугун протяженность 50 метров диаметр 110 мм	Полиэтилен протяженность 50 метров диаметр 110 мм	2023г.	2027г.
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2.1	-	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
3.1	Замена приборов учета на скважинах с. Верхозино с. Кондакова с. Завьялова с. Барневское с. Масляное с. Чистопрудное д. Качесово с. Красная Нива д. Макарово, д. Фрунзе, с. Песчанотаволжанское		11 шт.	11 шт.	2023г.	2027г.
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.)
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения						
1.	Ремонт насосного оборудования	19,32	67,08	67,67	68,27	68,87	Текущий ремонт
2.	Замена фасонных частей на водопроводных сетях систем водоснабжения	70,13	236,68	239,61	242,67	245,79	Капитальный ремонт
3.	Ремонт (замена) водопроводных сетей системы водоснабжения						
4	Замена приборов учета воды на скважинах						
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	Плановое значение показателя				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	-	-	-	-	-	-
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	%	-	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
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	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	-

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Оценка эффективности производственной программы

Показатель	Динамика изменений показателей, %				
	2023 год в % к 2021 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
Показатели качества воды 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности					
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	100,00	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 воды	-	-	-	-	-
Эффективность производственной программы	-	0,33	0,33	0,32	0,32

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет о выполнении производственной программы за 2021 год не представлен, так как предприятие не оказывало услугу холодного водоснабжения в 2021 году.