



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2023 г.

№ 84/7

город Челябинск

### **Об утверждении производственной программы для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Полтавского сельского поселения, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 10 октября 2023 г. № 84 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2028 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Полтавского сельского поселения, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 10 октября 2023 г. № 84/7

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство» Полтавского сельского поселения,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Полтавского  
сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской  
области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ» Полтавского сельского поселения	457381, Россия, Челябинская область, Карталинский р-н, п. Центральный, ул. Центральная, 28
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2024 г. - 31.12.2028 г.</b>

**Раздел 1.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	13,59	14,01	14,43	14,86	15,30
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	13,59	14,01	14,43	14,86	15,30
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	43,51	
1.1	- населению	тыс. куб. м	35,81	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	7,70	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 074,76	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 074,76	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	
		%	0,0	

**Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	43,51	43,51
1.1	- населению	тыс. куб. м	35,81	35,81
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	7,70	7,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 256,20	1 187,42
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 256,20	1 187,42
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0

**Раздел 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	43,51	43,51
1.1	- населению	тыс. куб. м	35,81	35,81
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	7,70	7,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 231,14	1 276,58
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 231,14	1 276,58
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0

**Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатель качества воды						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885

#### Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы\*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	47,1	16,9	-5,5	3,7	3,7
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

#### Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	35,91
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	512,0