



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2023 г.

№ 97/24

город Челябинск

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2026 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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», 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» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 15 ноября г. № 97 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2026 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области

на 2024 – 2026 годы на срок действия тарифов на питьевую воду и водоотведение согласно приложениям 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Дрыга', with a long horizontal stroke extending to the left.

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 15 ноября 2023 г. № 97/24

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Айлинского сельского поселения
Саткинского муниципального района Челябинской области,
на срок действия тарифа на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Муниципальный консультационный центр»	456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Metallургов, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2024г. - 31.12.2026 г.

**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
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	-	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

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	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	42,05	
1.1	- населению	тыс. куб. м	39,51	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,79	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,75	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 745,76	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 745,76	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	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	42,05	42,05
1.1	- населению	тыс. куб. м	39,51	39,51
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,79	1,79
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,75	0,75
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 881,15	3 000,50
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 881,15	3 000,50
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	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.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	22,37	22,37	22,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	3,256	3,256	3,256

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	0,2	4,9	4,1
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	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.	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Муниципальный консультационный центр» осуществляет регулируемые виды деятельности потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области с 16 ноября 2023 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 15 ноября 2023 г. № 97/24

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Муниципальный консультационный центр», оказывающего услуги
водоотведения потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского
муниципального района Челябинской области, на срок действия
установленных тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Муниципальный консультационный центр»	456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Metallургов, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2024г. - 31.12.2026 г.

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных
на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности**

№ 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
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	-	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод 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	9,22	
1.1	- населению	тыс. куб. м	7,00	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	2,16	
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м	0,06	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	233,36	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	233,36	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод 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	9,22	9,22
1.1	- населению	тыс. куб. м	7,00	7,00
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	2,16	2,16
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м	0,06	0,06
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	240,73	247,85
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	240,73	247,85
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	0,0	3,2	3,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	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	-
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Муниципальный консультационный центр» осуществляет регулируемые виды деятельности потребителям Айлинского сельского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области с 16 ноября 2023 г.