



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2023 г.

№ 99/17

город Челябинск

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа 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», 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 17 ноября 2023 № 99 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 «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области, согласно приложениям 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2024 года.

Министр

Т.В. Кучин

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 ноября 2023 г. № 99/17

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов
на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети»	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Кирова, д. 81
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	01.01.2024 г. - 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:	878,45	906,21	933,03
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	377,14	389,06	400,57
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
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	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	290,52	
1.1	- населению	тыс. куб. м.	200,52	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	50,00	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	40,00	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	12 781,30	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	12 781,30	
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.	290,52	290,52
1.1	- населению	тыс. куб. м.	200,52	200,52
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м.	50,00	50,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	40,00	40,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	13 273,60	13 756,01
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	13 273,60	13 756,01
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	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
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.3	доля потерь воды при транспортировке	%	1,37	1,37	1,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м.	0,161	0,161	0,161

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	%	3,9	3,9	3,6
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	5,6	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 «Электротепловые сети», осуществляет регулируемые виды деятельности потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области с 18 ноября 2023 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 ноября 2023 г. № 99/17

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия
«Электротепловые сети», оказывающего услуги водоотведения
потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов
на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети»	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Кирова, д. 81
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	01.01.2024 г. - 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:	2 316,44	2 392,83	2 463,65
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	1 666,03	1 718,68	1 769,55
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	484,15	
1.1	- населению	тыс. куб. м	274,05	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	159,60	
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м	50,50	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	17 587,46	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	17 587,46	
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	484,15	484,15
1.1	- населению	тыс. куб. м	274,05	274,05
1.2	- бюджет	тыс. куб. м	159,60	159,60
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м	50,50	50,50
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	18 195,69	18 775,46
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	18 195,69	18 775,46
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	0,585	0,585	0,585

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	%	5,1	3,5	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	8,7	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 «Электротепловые сети», осуществляет регулируемые виды деятельности потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области с 18 ноября 2023 г.