



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 мая 2023 г.

№ 40/1

город Челябинск

### Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Троицкого городского округа Челябинской области, на 2023 год

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 26 мая 2023 г. № 40 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Троицкого городского округа и поселка Гончарка Троицкого городского округа Челябинской области, на 2023 год на срок действия тарифов на питьевую воду согласно приложениям 1, 2.

2. Признать утратившим силу постановление МТРЕ от 13 декабря 2019 г. № 94/171 «Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «Троицкий Водоканал водоснабжение», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Троицкого городского округа Челябинской области, на 2020-2024 годы».

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

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 26 мая 2023 г. № 40/1

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

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «Электротепловые сети»	457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Кирова, д. 81
<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>27.05.2023 г. - 31.12.2023 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	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2023 г.	19 406,50	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	10 693,57	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
1.3	текущий ремонт бесхозяйных сетей водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	8 712,93	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 г.	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2023 г.)*	План 2023 г.
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2 170,79	
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 640,36	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	267,22	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	263,21	
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	114 632,08	
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	114 632,08	
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	

\* Планируемые объемы подачи воды и финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2023 г.)	План 2023 г.
1	2	3	4	
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	1,29	
2	<b>Показатель качества воды</b>			
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>			
3.1	Доля потерь воды	%	16,37	
3.2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,851	
3.2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,224	

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Троицкого городского округа с 27.05.2023 г.

Приложение 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 26 мая 2023 г. № 40/1

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

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «Электротепловые сети»	457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Кирова, д. 81
<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>27.05.2023 г. - 31.12.2023 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	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2023 г.	0,0	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	0,0	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 г.	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2023 г.)*
			План 2023 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	12,21
1.1	- населению	тыс. куб. м	11,57
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,41
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,22
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	336,43
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	336,43
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

\* Планируемые объемы подачи воды и финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2023 г.)
			План 2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	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
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1	Доля потерь воды	%	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,823

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям п. Гончарка Троицкого городского округа с 27.05.2023 г.