



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 мая 2023 г.

№ 38/2

город Челябинск

**Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства Троицкого муниципального района», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям села Бобровка и поселков Кварцитный, Березники Бобровского сельского поселения Троицкого муниципального района 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 23 мая 2023 г. № 38 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства Троицкого муниципального района», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям села Бобровка и поселков Кварцитный, Березники Бобровского сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2023 год на срок действия тарифов на питьевую воду и водоотведение согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Признать утратившим силу постановление МТриЭ от 17 декабря 2020 г. № 63/64 «Об утверждении производственных программ ООО «Индустрия», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям села Бобровка, поселка Кварцитный, поселка Березники Бобровского сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2021-2025 годы».

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

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирующего и энергетики Челябинской  
области от 23 мая 2023 г. № 38/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунального хозяйства Троицкого муниципального района»,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям села Бобровка  
и поселка Кварцитный Бобровского сельского поселения Троицкого  
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>
МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района»	457200, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Юбилейная, д. 1
<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>24.05.2023 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.	50,73	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	50,73	-	-
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	64,70	
1.1	- населению	тыс. куб. м	55,01	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	8,49	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2023 г.)*	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20	
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	3 642,53	
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	3 642,53	
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	-	
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	%	5,89	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	2,513	

### 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 МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Троицкого муниципального района с 24.05.2023 г.

Приложение 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 23 мая 2023 г. № 38/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунального хозяйства Троицкого муниципального района»,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Березники  
Бобровского сельского поселения Троицкого 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>
МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района»	457200, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Юбилейная, д. 1
<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>24.05.2023 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.	98,49	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 2-4 кварталы	98,49	-	-
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	8,10	
1.1	- населению	тыс. куб. м	8,10	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2023 г.)*
			План 2023 г.
1	2	3	4
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	385,29
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	385,29
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	-
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	%	8,47
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,567

### 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 МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Троицкого муниципального района с 24.05.2023 г.

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 23 мая 2023 г. № 38/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия  
«Жилищно-коммунального хозяйства Троицкого муниципального района»,  
оказывающего услуги водоотведения потребителям Бобровского сельского  
поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на срок  
действия установленных тарифов на водоотведение**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района»	457200, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Юбилейная, д. 1
<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>24.05.2023 г. - 31.12.2023 г.</b>

**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	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 водоотведения:	2023 г.	123,58	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	2023 г. 2-4 кварталы	123,58	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	2023 г. 2-4 кварталы	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 г.	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод 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	48,70	
1.1	- населению	тыс. куб. м	41,40	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	6,10	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2023 г.)*
			План 2023 г.
1	2	3	4
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20
2	Финансовые потребности	тыс. рублей	2 287,70
2.1	Необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2 287,70
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 принятых сточных вод и финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2023 г.)
			План 2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	0,0
2	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
3	Показатель эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,576

### 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 водоотведения	тыс. рублей	-

\* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что МУП «ЖКХ Троицкого муниципального района» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Троицкого муниципального района с 24.05.2023 г.