



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/25

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, на 2023-2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района на 2023-2025 годы, согласно приложению 3.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.08.2022 № 28-к/1.

5. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник Департамента**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

**Е.Н. Морева**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевецкого муниципального**

№ п/п	Наименование организаций и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается											
		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения	
		с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района													
1.	МУП «Коммунальщик»												
1.1.	тариф на питьевую воду	58,49	52,28*	58,49	62,14	52,28*	54,37*	62,14	65,26	54,37*	56,54*		
Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района													
1.2.	тариф на водоотведение	54,06	47,41*	54,06	57,06	47,41*	49,31*	57,06	59,28	49,31*	51,28*		

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/25

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Коммунальщик» (Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевоцкого муниципального района), тариф на питьевую воду	2023	7 411,190	-	-	13,79	1,124
		2024	-	1,0	-	13,79	1,124
		2025	-	1,0	-	13,79	1,124
2.	МУП «Коммунальщик» (Юрьевоцкое городское поселение Юрьевоцкого муниципального района), тариф на водоотведение	2023	2 820,568	-	-	-	0,430
		2024	-	1,0	-	-	0,430
		2025	-	1,0	-	-	0,430

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «Коммунальщик»  
(Юрьевоцкое городского поселение, Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения  
Юрьевоцкого муниципального района)  
на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьевоцкого муниципального района «Коммунальщик» 155442, Ивановская область, Юрьевоцкий м.р., Михайловское с.п., д. Михайлово, ул. Территория ПУ № 20, зд. 6
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
<b>2023 год</b>			
<b>Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевоцкого муниципального района</b>			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	2 410 938
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	1 699 728
	Всего		4 110 666
<b>Юрьевоцкое городское поселение Юрьевоцкого муниципального района</b>			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	383 251
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	31 715
	Всего		414 966
<b>2024 год</b>			
<b>Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевоцкого муниципального района</b>			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	2 499 010
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	1 761 819
	Всего		4260 829
<b>Юрьевоцкое городское поселение Юрьевоцкого муниципального района</b>			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	397 251
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	32 874
	Всего		430 125
<b>2025 год</b>			
<b>Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевоцкого муниципального района</b>			
1.	Ремонтные работы на водопроводных	в течение года	2 572 981

	сетях		
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	1 813 969
	Всего		4 386 950
Юрьеveckое городское поселение Юрьеveckого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	409 010
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	33 847
	Всего		442 857

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Коммунальщик»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	168 075	168 075	168 075
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	162 308	162 308	162 308
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 417	2 417	2 417
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 350	3 350	3 350
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	57 458	57 458	57 458
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	50 123	50 123	50 123
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 335	7 335	7 335
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2023 год	2024 год	2025 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности				

2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	13,79	13,79	13,79
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,124	1,124	1,124
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,124	1,124	1,124
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,430	0,430	0,430
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,430	0,430	0,430
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за 2021 год отсутствует.