



Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«21» марта 2025 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ № 251400024  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2025 г.

№ 11-к/1

### Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, на 2025 год

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, на 2025 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, на 2025 год согласно приложению 2.
3. 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.
4. С 14.03.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/5.
5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.03.2025 № 11-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик»,  
осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении  
Юрьевецкого муниципального района, на 2025 год**

№ п/п	Виды тарифов	Тарифы, руб./куб. метр, НДС не облагается	
		с 14.03.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1.	Тариф на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> :		
1.1	для бюджетных и прочих потребителей	69,89	144,01
1.2	для населения	58,37*	66,42*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.03.2025 № 11-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего  
деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района,  
на 2025 год

**Юрьевецкое городское поселение**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», 155442, Ивановская область, Юрьевецкий 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, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 14.03.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, 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.
2025 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 237 112
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	441 485
	<b>Всего</b>		<b>1 678 597</b>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	225 197
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	187 824
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12 103
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 270
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		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	0,00
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	0,00
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>		
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
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	17,39
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,042
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год в части водоснабжения

На 2025 год тарифы для данной организации установлены впервые, отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.