



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 2317 00201

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2024-2025 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 27.10.2023 № 41-к/З

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/25

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2023-2025 годы

№ п/п	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		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Елнягское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района													
1.	Тариф на питьевую воду	58,49	52,28*	58,49	70,45	52,28*	58,45*	70,45	92,63	58,45*	58,45*	61,78*	
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района													
2.	Тариф на водоотведение	54,06	47,41*	54,06	58,72	47,41*	53,00*	58,72	62,52	53,00*	53,00*	56,02*	

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/3

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/25

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего
деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьевецкого муниципального района «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, 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.
2023 год			
Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района			
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
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	383 251
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	31 715
	Всего		414 966
2024 год			
Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	2 558 680
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	1 803 887
	Всего		4 362 567
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	406 737
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	33 658
	Всего		440 395
2025 год			
Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	2 639 483
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	1 860 854
	Всего		4 500 337

Юрьеveckое городское поселение Юрьеveckого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	419 582
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	34 721
	Всего		454 303

3. 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	141 644	141 644
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	162 308	135 877	135 877
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 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за 2022 год отсутствует.