



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 декабря 2021 г.

№ 60-к/2

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
для МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского,
Соболевского, Елнатского сельских поселений
Юрьевоцкого муниципального района**

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. С 01.01.2022 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского, Соболевского, Елнатского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского, Соболевского, Елнатского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района на 2022 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 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/4.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского, Соболевского, Елнатского сельских поселений Юрьевецкого муниципального района

№ п/п	Местонахождение потребителей и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	Для бюджетных и прочих потребителей:		
1.1	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	54,34	54,34
2	Для населения:		
2.1	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	44,69*	47,10*

*-льготные тарифы для населения

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для
МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского, Соболевского,
Елнатского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района
на 2022 год**

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МУК», оказывающего услуги потребителям Михайловского, Соболевского, Елнатского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Муниципальная управляющая компания», 155453, Ивановская область, г. Юрьевоц, ул. Тарковскоко, д. 1 А
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 01.01.2022 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды МУП «МУК»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	168 075
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	162 308
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	2 417
1.3	Прочим потребителям	куб. м	3 350
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000

3. 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.
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 855 460
2.	Контроль качества питьевой воды	-	-

Всего	1 855 460
-------	-----------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2022
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
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
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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
	<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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
	<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)	-
	<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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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
	<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)	1,017
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
	<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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год в части водоснабжения

На 2022 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.