



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Инвентарный № 231700034

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 апреля 2023 г.

№ 16-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям д. Михеево Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района, на 2023 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. С 14.04.2023 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям д. Михеево Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям д. Михеево Писцовского сельского поселения Комсомольского муниципального района, согласно приложению 2.

3. С 14.04.2023 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 5, пункт 6 таблицы приложения 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/5, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/6, пункт 2 таблицы приложения к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/27, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/28.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги
потребителям д. Михеево Писцовского сельского поселения Комсомольского
муниципального района**

№ п/п	Местонахождение потребителей и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр)
		с 14.04.2023 по 31.12.2023
д. Михеево Писцовское сельское поселение Комсомольского муниципального района		
1	Для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	28,40
2	Для населения:	
2.1	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	24,55*

*-льготные тарифы для населения

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям д. Михеево Писцовского сельского
поселения Комсомольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЖКХ» 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, дом 7, помещение 1002
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 14.04.2023 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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.
2023 год			
д. Михеево Писцовское сельское поселение Комсомольского муниципального района			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	11 000
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	0,000
	Всего		11 000

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	7 592
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	7 592
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000
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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2023 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>	-
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
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>	-
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)	-
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>	-
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)	1,46
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)	2,59
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 2021 год в части водоснабжения

На 2023 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.