



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Инв. № 231700142

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/12

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга»,
осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, 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. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2023 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2023 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 13.10.2023 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга»,
осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2023 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	с 13.10.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1	Для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	190,54
1.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	69,44
2	Для населения:	
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с без учета НДС	51,51*
2.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	61,81*
2.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	36,91*
2.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	44,29*

*- льготный тариф для населения

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего
деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2023 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «Волга» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Мира, д. 7 Почтовый адрес: 155412, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Спортивная, д. 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 13.10.2023 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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, тыс. руб.
2023 год			
		в течение года	22,49
1.	Ремонт водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	19,92
2.	Замена водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	20,70
3.	Замена погружного насоса	в течение года	10,60
4.	Ремонт электродвигателя	в течение года	6,69
5.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Воздвиженье	в течение года	6,69
6.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Есиплево	в течение года	34,29
7.	Хлорирование и чистка каптажных сооружений хлорсодержащими жидкостями	в течение года	485,72
8.	Мониторинг качества питьевой воды, путем отбора проб на микробиологические и органолептические показатели	в течение года	49,06
9.	Установка приборов учета подаваемой воды с артезианских скважин и каптажных сооржжений	в течение года	

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МБУ «Волга»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	37 336
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	33 835
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 167
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 264
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 070

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2023 год

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 237
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	7 003
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	234
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0

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	2,5	
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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	4,0	
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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)	1,1	
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	25,0	
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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	
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	15,18	

4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	4,389
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
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)	-
4.4.1.	<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)	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.