



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Формальный № 2317-00143

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/13

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 3.

4. 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.

5. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/12.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Для бюджетных и прочих потребителей:						
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	190,54	212,34	212,34	213,83	213,83	220,66
1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	69,44	71,16	71,16	76,39	76,39	77,86
2	Для населения:						
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	51,51*	57,59*	57,59*	60,87*	60,87*	63,30*
2.2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	61,81*	69,11*	69,11*	73,04*	73,04*	75,96*
2.3	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	36,91*	41,27*	41,27*	43,62*	43,62*	45,36*
2.4	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	44,29*	49,52*	49,52*	52,34*	52,34*	54,43*

*- льготный тариф для населения

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс. руб.	%
1.	МБУ «Волга», тариф на питьевую воду	2024	5 707,704	-	-	4,389	
		2025	-	1,0	-	4,389	
		2026	-	1,0	-	4,389	
2.	МБУ «Волга», тариф на водоотведение	2024	526,877	-	-	-	
		2025	-	5,0	-	-	
		2026	-	5,0	-	-	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего
деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

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 01.01.2024 по 31.12.2026

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.
2024 год			
1.	Ремонт водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	23,55
2.	Замена водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	20,86
3.	Замена погружного насоса	в течение года	21,67
4.	Ремонт электродвигателя	в течение года	11,10
5.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Воздвиженье	в течение года	7,01
6.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Есиплево	в течение года	7,01
7.	Хлорирование и чистка каптажных сооружений хлорсодержащими жидкостями	в течение года	35,90
8.	Мониторинг качества питьевой воды, путем отбора проб на микробиологические и органолептические показатели	в течение года	508,55
2025 год			
1.	Ремонт водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	24,49
2.	Замена водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	21,69
3.	Замена погружного насоса	в течение года	22,53
4.	Ремонт электродвигателя	в течение года	11,54
5.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Воздвиженье	в течение года	7,29
6.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Есиплево	в течение года	7,29
7.	Хлорирование и чистка каптажных сооружений хлорсодержащими жидкостями	в течение года	37,33
8.	Мониторинг качества питьевой воды, путем отбора проб на микробиологические и органолептические показатели	в течение года	528,89
2026 год			
1.	Ремонт водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	25,215
2.	Замена водоразборных колонок (3 шт.)	в течение года	22,332
3.	Замена погружного насоса	в течение года	23,197
4.	Ремонт электродвигателя	в течение года	11,882
5.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Воздвиженье	в течение года	7,203
6.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Есиплево	в течение года	7,203
7.	Хлорирование и чистка каптажных сооружений хлорсодержащими жидкостями	в течение года	38,435

8.	Мониторинг качества питьевой воды, путем отбора проб на микробиологические и органолептические показатели	в течение года	544,545
----	---	----------------	---------

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	37 336	37 336	37 336
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	33 835	33 835	33 835
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 167	1 167	1 167
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 264	1 264	1 264
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 070	1 070	1 070

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 237	7 237	7 237
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	7 003	7 003	7 003
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	234	234	234
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0	0	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	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		
		2024 год	2025 год	2026 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	2,5	2,5
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	300,0%
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	4,0	4,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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)	1,1	1,1	1,1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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%	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)	20	20	20
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	80,0%	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	0,0	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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)	15,18	15,18	15,18
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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)	4,389	4,389	4,389
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	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)	-	-	-
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 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.