



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/56

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении и д. Бредихино Заволжского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП «Волга», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Заволжском муниципальном районе, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/7 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Волга», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Заволжском муниципальном районе, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/7 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/2.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/56

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2020 № 66-к/7

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении и д. Бредихино Заволжского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП «Волга»:	Заволжское городское поселение и д. Бредихино Заволжского муниципального района				
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	66,93	66,93	66,93	66,93	69,91
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	43,56	43,56	43,56	43,71	50,17
1.2.	для населения:					
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	61,81*	61,81*	61,81*	61,81*	61,81*
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	43,56	43,56	43,56	43,71	48,52*
1.3.	для прочих потребителей:					
1.3.1.	тариф на услуги по водоподготовке, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	29,23	29,23	29,23	29,98	32,41

*льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/56

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2020 № 66-к/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Волга»
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Волга» Юридический адрес: 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Пушкина, д. 1 Почтовый адрес: 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Пушкина, д. 1
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 01.01.2021 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 программы, тыс. руб.
2021 год			
1.	Ремонт и замена запорной арматуры в водопроводных колодцах	1, 2, 3, 4 квартал	27,515
2.	Замена запорной арматуры на очистных сооружениях водоподготовки	2, 3, 4 квартал	34,983
3.	Ремонт кирпичной кладки здания схемы №3 ППВ	2, 3 квартал	2,569
4.	Ремонт насосов ЦНС в насосной станции 2-го подъема	1, 2, 3, 4 квартал	37,891
5.	Замена водопровода ул.Пушкина д.8	2 квартал	12,712
6.	Устранение аварий на водопроводных сетях	1, 2, 3, 4 квартал	78,65
7.	Замена водопровода перехода с 3-ей нитки ул.Мира д.42	3 квартал	38,899
8.	Замена водопровода ул.Социалистическая д.24 через дорогу ул.Калинина	3 квартал	73,839
9.	Замена водопровода по ул.Лермонтова – ул.Героев Панфиловцев	3 квартал	102,223
10.	Замена стального отвода Ø 273 в распред. камере ул.Спортивная	2 квартал	4,12
11.	Строительство колодца на водопроводе пер. Парковый с установкой задвижки Ø80	3 квартал	34,947
12.	Замена водопровода по ул.Калинина	3 квартал	37,274

	д.33		
13.	Замена водопровода на ЦРБ (у сторожки)	4 квартал	11,639
14.	Контроль качества питьевой воды	1, 2, 3, 4 квартал	127,784
15.	Замена аэрационных линий в аэротенке №1 на биологических очистных сооружениях	2, 3, 4 квартал	12,32
16.	Ремонт секции №1 БОСВ	2, 3, квартал	46,665
17.	Ремонт песколовок, распределительной камеры, приемной камеры на БОСВ	2, 3, квартал	8,467
18.	Чистка иловых карт №1 с заменой фильтрующего слоя щебня	3, 4 квартал	9,733
19.	Замена запорной арматуры на БОСВ и КНС	1, 2, 3, 4 квартал	16,278
20.	Контроль качества сточных вод	1, 2, 3, 4 квартал	100,810
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	511,496
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	131,439
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	96,136
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	103,69
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	526,637
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	135,33
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	98,98
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	106,76

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	325 089	331 879	330 778
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	276 183	282 065	277 553
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12 538	10 237	10 427
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	29 998	32 394	35 690
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 370	7 183	7 108

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Приято сточных вод, всего	куб. м	264 999	259 882	248 909
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	233 011	234 496	220 588
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12 379	10 191	10 215
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	19 609	15 195	18 106
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		
		2021 год	2022 год	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	0,1	0,1	0,1
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	3,0	3,0	3,0
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)	1,0	1,0	1,2
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	120,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,05	0,05	5,0
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)	100	100	100
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)	21,26	21,26	21,26
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)	0,79	0,79	0,79
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)	-	-	-
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)	0,828	0,828	0,828
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)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	325 089	328 996
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	276 183	277 904
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	12 538	10 440
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	29 998	35 736
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 370	4 916
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	21 759 775	25 037 140
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	264 999	253 219
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	233 011	224 407
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	12 379	10 392
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	19 609	18 420
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	35 074	80 280
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	11 544 524	14 324 837
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-