

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18 » октебре 2023 г

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ОВ ВОННЫЙ № 23/400/4 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/11

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Химзавод», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Химзавод», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/22 в новой редакции согласно приложению 1.
- 2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Химзавод», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/23 в новой редакции согласно приложению 2.
- 3. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/55.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

7

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/11

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/22

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Химзавод», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды	С 01.01.2020	C 01.01.2020 C 01.07.2020 C 01.01.2021 no 30.06.2020	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	C 01.01.2024 C 01.07.2024 no 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	9	7	&	6	10	111
1.	ООО «Химический завод»:	: «								
			Заволжское го	родское поселе	Заволжское городское поселение Заволжского муниципального района	муниципально	го района			
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.1.	тариф на техническую воду (услуги по подъему воды), руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	6,02	6,65	6,65	6,65	6,65	6,75	7,01	7,01	8,67
1.12.	тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	6,97	10,07	10,00	10,00	76,6	76,6	10,53	10,53	11,67

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/11

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Химзавод», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Юридический адрес: 155410, Ивановская область, г. заволжск, ул. Заводская, д. 1 Почтовый адрес: 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Заводская, 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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

№ Наименование мероприятия		График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
		2020 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	500,00
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	104,056
		2021 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	512,82
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	106,72
	Ttompos sure	2022 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	527,49
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	109,77
۷.	Romposis na reersa 2022	2023 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	543,10
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	113,026
	Контроль ка теотва воды	2024 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	559,18
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	116,37

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Химический завод»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения куб. м	Итого 2020 год 731 016	Итого 2021 год 665 947	Итого 2022 год 654 452	Итого 2023 год 655 697	Итого 2024 год 667 697
1.	Подано воды, всего в том числе:	Kyo. M	751 010	003 7 17	001.02		
1.1.	Населению	куб. м	0	0	00	0	0

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0	0	0	0	0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	179 330	163 652	164 852	163 652	175 652
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	551 686	502 295	489 600	492 045	492 045
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0	0	0

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

№				Значение		
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Пок	азатели 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100,0%	100,0%	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	100,0%	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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	ļ
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	_	-	<u>-</u>
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	_	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		-		-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица	План 2022	Факт 2022
п/п	Hokasarom nponsbogersement - F	измерения	год	год
1.	Подано воды, всего	куб. м	654 452	646 740
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м		
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	_	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	164 852	135 808
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	489 600	510 932
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	куб. м	-	-
2.	деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 526 682	6 753 597
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	· <u>-</u>
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.	Эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-