



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700145

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/15

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2025 годы и внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/5

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 и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Внести изменение в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/5, изложив в приложение 2 к постановлению в новой редакции согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.08.2023 № 30-к/1.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/15

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2022 № 53-к/5

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех»,
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе**

№ п/п	Местонахождение потребителей и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр, НДС не облагаются)				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	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
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1	тариф на питьевую воду	127,09	127,09	132,00	132,00	147,24
1.2	тариф на водоотведение	56,68	56,68	61,00	61,00	66,20
2.	Для населения:					
Ласкарихинское сельское поселение						
2.1	тариф на питьевую воду	61,79*	61,79*	69,08*	69,08*	73,02*
Горковское сельское поселение						
2.2	тариф на питьевую воду	55,96*	55,96*	62,56*	62,56*	66,13*
2.3	тариф на питьевую воду для потребителей д. Булавино	-	12,81*	14,32*	14,32*	15,14*
Батмановское сельское поселение						
2.4	тариф на питьевую воду	63,80*	63,80*	71,33*	71,33*	75,40*
Решемское сельское поселение						
2.5	тариф на питьевую воду	59,14*	59,14*	66,12*	66,12*	69,89*
Луговское сельское поселение						
2.6	тариф на питьевую воду	24,34*	24,34*	27,21*	27,21*	28,76*
2.7	тариф на водоотведение	42,92*	42,92*	47,98*	47,98*	50,71*
Шилекшинское сельское поселение						
2.8	тариф на питьевую воду	49,28*	49,28*	55,10*	51,60*	58,24*

*-льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/15

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2022 № 53-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех»,
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе,
на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	155838, Ивановская область, Кинешемский район, д. Луговое, ул. Молодежная, д. 7
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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 энергоэффективности, 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 программы	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	167 127,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,0
	Всего		167 127,00
2024 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	173 235,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,0
	Всего		173 235,00
2025 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	178 363,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,0
	Всего		178 363,00

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	м ³	101 723,0	102 601,0	102 601,0
	в том числе:				
1.1.	Населению	м ³	79 565,0	80 443,5	80 443,5
1.2.	Бюджетным потребителям	м ³	5 063,0	5 063,0	5 063,0
1.3.	Прочим потребителям	м ³	17 095,0	17 095,0	17 095,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м ³	0,0	0,0	0,0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	0,0	0,0	0,0
№	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Ед.	2022 год	2024 год	2025 год

п/п		изм.			
1.	Принято сточных вод, всего	м ³	20 704,0	20 704,0	20 704,0
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	м ³	0,0	0,0	0,0
1.2.	От населения	м ³	18 893,0	18 893,0	18 893,0
1.3.	От бюджетных потребителей	м ³	1 141,0	1 141,0	1 141,0
1.4.	От прочих потребителей	м ³	670,0	670,0	670,0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	0,0	0,0	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		
		2023	2024	2025
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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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
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)	0,0	0,0	0,0
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)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	12,41	12,41	12,41
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,548	2,548	2,548
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол. процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г. (01.06.2022-31.12.2022)
1.	Подано воды, всего	куб. м	101 723	61,546
	в том числе:			

1.1.	Населению	куб. м	79 565	49 951
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 063	2 611
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	17 094	8 984
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	9 673 030	5 686 600
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	153 330	236 690
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0	319 000
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	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г. (01.06.2022-31.12.2022)
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	20 704	12 737
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	18 893	11 531
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 141	760
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	670	446
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	968 197	972 843
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	0	26 228
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/15

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2022 № 53-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения МУП
района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном
районе**

№ п/п	Вид долгосрочног о тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Тариф на питьевую воду	2023	9 756,60	1,00	-	12,41	2,548
		2024	-	1,00	-	12,41	2,548
		2025	-	1,00	-	12,41	2,548
2.	Тариф на водоотведени е	2023	578,378	1,00	-	-	-
		2024	-	1,00	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-