



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2022 г.

№ 53-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов
и утверждении производственной программы для МУП Кинешемского района
«КинАкваТех», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения в Кинешемском муниципальном районе**

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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Кинешемского района «КинАкваТех», оказывающего услуги потребителям Кинешемского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП Кинешемского района «КинАкваТех» согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Кинешемского района «КинАкваТех» 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 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.07.2022 № 25-к/1.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП Кинешемского района «КинАкваТех», оказывающего услуги потребителям
Кинешемского муниципального района**

№ п/п	Местонахождение потребителей и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр, НДС не облагаются)				
		с 01.11.2022 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	134,81	134,81	142,25
1.2	тариф на водоотведение	56,68	56,68	61,02	61,02	60,78
2.	Для населения:					
Ласкарихинское сельское поселение						
2.1	тариф на питьевую воду	61,79*	61,79*	64,69*	64,69*	67,28*
Горковское сельское поселение						
2.2	тариф на питьевую воду	55,96*	55,96*	58,59*	58,59*	60,93*
Батмановское сельское поселение						
2.3	тариф на питьевую воду	63,80*	63,80*	66,80*	66,80*	69,47*
Решемское сельское поселение						
2.4	тариф на питьевую воду	59,14*	59,14*	61,92*	61,92*	64,40*
Луговское сельское поселение						
2.5	тариф на питьевую воду	24,34*	24,34*	25,48*	25,48*	26,50*
2.6	тариф на водоотведение	42,92*	42,92*	44,94*	44,94*	46,74*
Шилекшинское сельское поселение						
2.7	тариф на питьевую воду	49,28*	49,28*	51,60*	51,60*	53,66*

*-льготные тарифы для населения

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
с использованием метода индексации установленных тарифов
для МУП Кинешемского района «КинАкваТех»,
оказывающего услуги потребителям Кинешемского муниципального района**

№ п/п	Вид долгосрочного тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный 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	-		2,548
		2024	-	1,00	-		2,548
		2025	-	1,00	-		2,548
2.	Тариф на водоотведение	2023	578,378	1,00	-	-	-
		2024	-	1,00	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП Кинешемского района «КинАкваТех» 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	на в течение года	167 127,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	0,0
	Всего		167 127,00
2024 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	на в течение года	173 235,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	0,0
	Всего		173 235,00
2025 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	на в течение года	178 363,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на 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	101 723,0	101 723,0
	в том числе:				
1.1.	Населению	м ³	79 565,0	79 565,0	79 565,0
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

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Ед. изм.	2022 год	2024 год	2025 год
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 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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)	12,41	12,41	12,41
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)	2,548	2,548	2,548
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол. процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)	2,548	2,548	2,548
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 в части водоснабжения.

На 2021 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.