



Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 231700062

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 августа 2023 г.

№ 30-к/1

**Об установлении тарифа  
и утверждении производственной программы для МУП района  
«КинАкваТех», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения  
потребителям д. Булавино Кинешемского 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023 год тариф на питьевую воду для МУП района «КинАкваТех», оказывающего услуги потребителям д. Булавино Кинешемского муниципального района, в размере 136,38 руб./м<sup>3</sup>.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для МУП района «КинАкваТех» согласно приложению.

3. 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.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех» на 2023 годы (д. Булавино)

### 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 11.08.2023 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	в течение года	0,000
	<b>Всего</b>		<b>0,000</b>

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2023 год
1.	Подано воды, всего	м <sup>3</sup>	878
	в том числе:		
1.1.	Населению	м <sup>3</sup>	878
1.2.	Бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	Прочим потребителям	м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м <sup>3</sup>	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2023
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,000
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	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)	0,000
2.1.1.	<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)	0,000
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	9,190
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год в части водоснабжения.

На 2023 год тарифы для данной организации на территории д. Булавино устанавливаются впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.

**Смета расходов и расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения методом экономически обоснованных расходов**

№ п/п	Наименование	ед.изм.	Факт 2022 год (данные ОБСУСО "Кинешемский дом-интернат")	Предлагаемые ОВКХ в расчеты тарифов данные на 2023 год	Плановые данные, принятые ДЭиТ на 2023 год для МУП "КинАкваТех"
<b>1</b>	<b>Текущие расходы</b>	тыс.руб.	<b>183,446</b>	<b>263,681</b>	<b>119,745</b>
<b>1.1</b>	<b>Операционные расходы</b>	тыс.руб.	<b>97,614</b>	<b>161,674</b>	<b>38,426</b>
	индекс эффективности расходов	тыс.руб.			
	индекс потребительских пен	тыс.руб.			
<b>1.1.1</b>	<b>Производственные расходы</b>	тыс.руб.	<b>97,614</b>	<b>161,674</b>	<b>38,426</b>
1.1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов	тыс.руб.	25,227	41,713	10,157
1.1.1.7.	прочие производственные расходы (контроль качества воды)	тыс.руб.	23,985	119,961	28,269
<b>1.1.2.</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	тыс.руб.			
<b>1.1.3.</b>	<b>Административные расходы</b>	тыс.руб.	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>1.2.</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	тыс.руб.	<b>85,832</b>	<b>99,139</b>	<b>79,905</b>
<b>1.3.</b>	<b>Неподконтрольные расходы</b>	тыс.руб.	<b>0,000</b>	<b>2,868</b>	<b>1,413</b>
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс.руб.			
1.3.2.1	налог на прибыль (УСН)	тыс.руб.		2,637	1,197
1.3.2.4	водный налог	тыс.руб.		0,231	0,216
<b>2.</b>	<b>Амортизация</b>	тыс.руб.			
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	тыс.руб.			
<b>4.</b>	<b>Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации</b>	тыс.руб.			
<b>5.</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	тыс.руб.	<b>183,446</b>	<b>263,681</b>	<b>119,745</b>
<b>6.</b>	<b>Отпуск услуг</b>	тыс.м³	<b>0,878</b>	<b>0,878</b>	<b>0,878</b>
<b>7.</b>	<b>Тариф на водоснабжение (НДС не облагается)</b>	руб./м³	<b>208,94</b>	<b>300,32</b>	<b>136,38</b>
<b>8.</b>	<b>Субсидии</b>	тыс.руб.			<b>108,498</b>