

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24 января 2025 г.

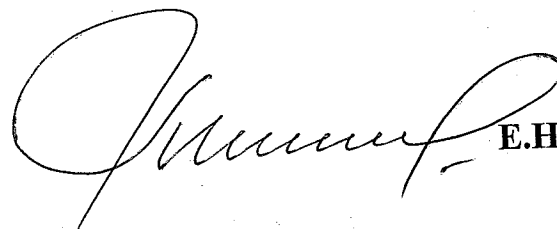
№ 4-к/1

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025 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. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, в д. Богот Горковского сельского поселения на 2025 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, в д. Богот Горковского сельского поселения на 2025 год согласно приложению 2.
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. С 24.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/9.
5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

 Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.01.2025 № 4-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех»,  
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 24.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1	Для бюджетных и прочих потребителей д. Богот Горковского сельского поселения:		
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	59,37	59,37
2	Для населения д. Богот Горковского сельского поселения по адресам, указанным в примечании:		
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	14,56*	16,57*

\*- льготный тариф для населения

Примечание:

№ п/п	Адрес жилого дома
1	Ул. Молодежная, д.1
2	Ул. Молодежная, д.2
3	Ул. Молодежная, д.3
4	Ул. Молодежная, д.4
5	Ул. Молодежная, д.5
6	Ул. Молодежная, д.6
7	Ул. Молодежная, д.7
8	Ул. Молодежная, д.8
9	Ул. Молодежная, д.9
10	Ул. Молодежная, д.10
11	Ул. Молодежная, д.11

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 24.01.2025 № 4-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего  
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025 год  
(д. Богот Горковского сельского поселения)

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП района «КинАкваТех» Юридический адрес: 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 24.01.2025 по 31.12.2025

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 производственной программы, тыс. руб.
2025 год			
-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды МУП района «КинАкваТех»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 465
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	2 623
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	6 842
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2025 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	-
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>	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>		
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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>	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-
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)	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,660
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 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.