



«25 декабря 2025 г.  
Регистрационный № 251700323

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/1

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

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 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

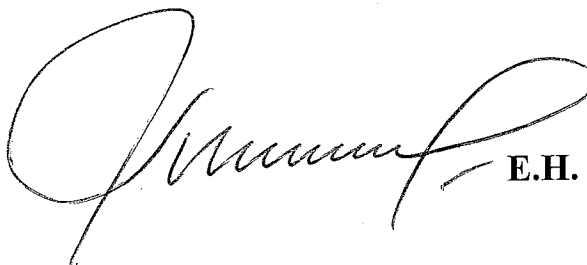
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/15, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

01.11.2024 № 40-к/28, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.01.2025 № 4-к/1.

6. 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 16.12.2025 № 65-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м, НДС не облагается	132,29	183,94	178,88	178,88	188,36	188,36
1.1	Тариф на питьевую воду для потребителей д. Богоя, руб./куб.м, НДС не облагается	59,37	183,94	178,88	178,88	188,36	188,36
2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	53,37	62,26	62,26	65,64	68,26	68,26
3	Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение*, руб./куб. м, НДС не облагается:						
3.1	в Ласкарихинском сельском поселении:	73,34	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
3.1.1	льготный тариф на питьевую воду	73,34	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
3.2	в Горковском сельском поселении:						
3.2.1	льготный тариф на питьевую воду, за исключением д. Булавино, д. Богоя	72,40	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
3.2.2	льготный тариф на питьевую воду в д. Булавино, д. Богоя	16,57	18,56	18,56	20,56	20,56	22,45
3.3	в Батмановском сельском поселении:						
3.3.1	льготный тариф на питьевую воду	73,34	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
3.4	в Рощенском сельском поселении:						
3.4.1	льготный тариф на питьевую воду	73,34	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
3.5	в Лутовском сельском поселении:						
3.5.1	льготный тариф на питьевую воду	31,49	35,27	35,27	39,08	42,68	42,68
3.5.2	льготный тариф на водоотведение	53,37	59,77	59,77	65,57	68,40	68,40
3.6	в Шилекшинском сельском поселении:						
3.6.1	льготный тариф на питьевую воду	63,76	71,41	71,41	74,57	74,57	74,57

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение установлены и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения МУП района «КинАкваТех», осуществляющего деятельность в  
Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод)
1.	МУП района «КинАкваТех», тариф на питьевую воду	2026	14 597,321	-	-	1,820
		2027	-	1,0	-	1,820
		2028	-	1,0	-	1,820
		2029	-	1,0	-	1,820
		2030	-	1,0	-	1,820
2.	МУП района «КинАкваТех», тариф на водоотведение	2026	758,613	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-
		2028	-	1,0	-	-
		2029	-	1,0	-	-
		2030	-	1,0	-	-

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП района «КинАкваТех»,**  
**осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе,**  
**на 2026-2030 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. Великская, д.8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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 энергoeffективности, 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.
2026 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	676 268,00
	<b>Всего</b>		676 268,00
2027 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	696 285,00
	<b>Всего</b>		696 285,00
2028 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	716 895,00
	<b>Всего</b>		716 895,00
2029 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	738 115,00
	<b>Всего</b>		738 115,00
2030 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	759 964,00
	<b>Всего</b>		759 964,00

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	м <sup>3</sup>	108 011	108 011	108 011	108 011	108 011
	в том числе:						
1.1.	Населению	м <sup>3</sup>	86 458	86 458	86 458	86 458	86 458
1.2.	Бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	5 936	5 936	5 936	5 936	5 936
1.3.	Прочим потребителям	м <sup>3</sup>	15 617	15 617	15 617	15 617	15 617
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
№ п/п	Показатели производственной программы в сфере <u>водоотведения</u>	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	м <sup>3</sup>	24 228	24 228	24 228	24 228	24 228
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
1.2.	От населения	м <sup>3</sup>	21 686	21 686	21 686	21 686	21 686
1.3.	От бюджетных потребителей	м <sup>3</sup>	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081
1.4.	От прочих потребителей	м <sup>3</sup>	1 461	1 461	1 461	1 461	1 461
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	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				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	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	100,0
<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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
<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)	15,29%	16,65%	18,00%	19,36%	20,71%
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	121,2	108,9	108,1	107,6	107,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол. процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	71,4	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	102 601	105 218
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	80 443	84 651
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 063	4 926
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	17 095	15 641
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	13 291 450	13 355 360
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
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.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	20 704	24 184
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	18 893	21 646
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 141	1 079
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	670	1 458
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 218 215	1 325 333
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
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.	-	-