



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Инвентарный № 231700146

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/16

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 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 ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

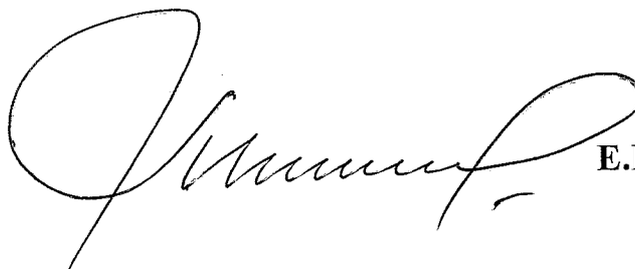
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 5 таблицы приложения 2, пункты 10, 11 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/18, приложение 2 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/19.

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

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Для бюджетных и прочих потребителей												
1.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	16,69	40,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	38,00	38,00	39,30		
1.2.	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	10,71	50,00	34,00	34,00	34,00	37,00	37,00	40,00	40,00	44,57		
2.	Для населения												
2.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	12,81*	14,32*	14,32*	15,13*	15,13*	15,73*	15,73*	16,35*	16,35*	17,00*		
2.2.	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	5,82*	6,50*	6,50*	6,87*	6,87*	7,14*	7,14*	7,42*	7,42*	7,71*		

\* - льготный тариф для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.10.2023 № 39-к/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОБСУСО «Кинешемский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Сфера деятельности	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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Водоснабжение	2024	463,660	-	0,00	0,00	1,050
		2025	-	1,0	0,00	0,00	1,050
		2026	-	1,0	0,00	0,00	1,050
		2027	-	1,0	0,00	0,00	1,050
		2028	-	1,0	0,00	0,00	1,050
2.	Водоотведение	2024	547,889	-	0,00	-	0,698
		2025	-	1,0	0,00	-	0,698
		2026	-	1,0	0,00	-	0,698
		2027	-	1,0	0,00	-	0,698
		2028	-	1,0	0,00	-	0,698



1.	Подано воды, всего	м <sup>3</sup>	23 055	23 055	23 055	23 055	23 055
	в том числе:						
1.1	Населению	м <sup>3</sup>	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250
1.2	Бюджетным потребителям	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Прочим потребителям	м <sup>3</sup>	9 805	9 805	9 805	9 805	9 805
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	м <sup>3</sup>	20 989	20 989	20 989	20 989	20 989
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	От населения	м <sup>3</sup>	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
1.3	От бюджетных потребителей	м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	От прочих потребителей	м <sup>3</sup>	903	903	903	903	903
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м <sup>3</sup>	18 687	18 687	18 687	18 687	18 687

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	-	-	-	-	-
	<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)	-	-	-	-	-
	<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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</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)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технол. процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> )					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022	Факт 2022
1.	Подано воды, всего	куб. м	32 800	21 740
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 200	3 250
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00	0,00
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 700	9 380
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00	0,00
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	18 900	9 110
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	532 614	463 151
	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	0
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	Факт 2022
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 100	19 150
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 200	1 400
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,0	0,0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 000	900
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	18 900	16 850
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	250 001	211 381
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	0	0
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	руб.	-	-

	мероприятий на улучшение качества сточных вод			
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.	-	-