



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700207

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/9

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения
ОБСУСО «Боготский 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 ОБСУСО «Боготский 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 ОБСУСО «Боготский дом-интернат», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

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

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/18, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/19.

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

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

Е.Н. Морозова

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/9

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

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 подъема и транспортировки воды, на единицу объема воды
				%	кВт ч/ куб. м
	тыс.руб.	%	%	%	
2024	55,953	-	-	0,00	0,660
2025	-	1,00	-	0,00	0,660
2026	-	1,00	-	0,00	0,660
2027	-	1,00	-	0,00	0,660
2028	-	1,00	-	0,00	0,660

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ОБСУСО «Боготский дом-интернат»,
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028
годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОБСУСО «Боготский дом-интернат», 155824 Ивановская область, Наволокское городское поселение, д. Богот, ул. Молодежная, д.27
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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 производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1.	-	-	-
2025 год			
1.	-	-	-
2026 год			
1.	-	-	-
2027 год			
1.	-	-	-
2028 год			
1.	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9465	9465	9465	9465	9465
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	2623	2623	2623	2623	2623
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
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	6 841	6 841	6 841	6 841	6 841

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.