Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ НЫЙ No 231 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2023 г.

№ 54-гв/19

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2024 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2024 год согласно приложению 1.
- 2. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения), в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Ивановской области на 2024 год согласно приложениям 2, 3.
- 3. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
- 4. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
- 5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-гв/20.

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 20.12.2023 № 54-гв/19

Тарифы на горячую воду для потребителей (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

<u> </u>				<u> </u>	
			Тарифы на г	орячую воду	
№ п/	Наименование организации		ных и прочих ей (без НДС)		селения (С **)
П П	коммунального комплекса	c 01.01.2024	c 01.07.2024	c 01.01.2024	c 01.07.2024
		по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2024	по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельные в Тейковском районе), руб./куб. метр	-	-	-	-
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	78,62	82,74	i Albert Mehr (1995) Franklicher Franklicher	
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4 162,48	4 236,97		-
2.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельная г. Наволоки, Кинешемского района), руб./куб. метр	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	186,17 ¹ *	211,67 ² *
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	83,03	89,93		
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	7 905,75	9 054,94	y ,	

^{*} Льготный тариф для населения

^{**} Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

 $^{^{-1}}$ Тариф без учета НДС -155,14 руб./куб.м 2 Тариф без учета НДС $-176,39\,$ руб./куб.м

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/19

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельные в Тейковском районе) на 2024 год

(в закрытых системах горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

		50명 (1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
ſ	40.00	Наименование регулируемой организации,	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 105175, г. Москва, ул.
	1.	ее местонахождение	Спартаковская, д.25б
		Наименование уполномоченного органа,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской
	2.	утвердившего производственную программу,	области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
		его местонахождение	7.
	3.	Период реализации программы	2024 год

2. Объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

			План на 2024 год
№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Год
	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том	куб. м	59 454,3
1	числе:	Гкал	3 727,8
	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН,	куб. м	
1.1	непосредственно граждане)	Гкал	
	Бюджетным потребителям	куб. м	
1.2		Гкал	
		куб. м	13,6
1.3	Прочим потребителям	Гкал	0,9
	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	
1.4		Гкал	
	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	куб. м	59 440,7
1.5	деятельности	Гкал	3 726,9
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4,68

3. Перечень плановых мероприятий

F			Финансовые потребности			
№	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	на реализацию			
п/п	Tamas and Faring		мероприятия, тыс. руб.			
	1. Перечень мероприятий по ремонту объе	ектов централизованных систем горяче	го водоснабжения			
1.1		-	-			
	Bcero	-				
	2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды					
2.1.	-					
	Всего	-				
3	3. Перечень мероприятий по энергосбережению	и повышению энергетической эффект	чвности, в том числе по			
	снижению поте	рь воды при транспортировке				
3.1.	-		-			
	Всего	and the second of the second o	-			
	4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов					
4.1			<u>-</u>			
4.1.						

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2024 год
	1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)	ABABALA LA ARTE
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в. сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
	2. Показатель надежности и бесперебойности	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	0
Section 1	в год. ед. /км	
	3. Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	1,69
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м	0,0627

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2023 № 54-гв/19

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (котельная г. Наволоки, Кинешемский район) на 2024 год (в закрытой системе горячего водоснабжения)

1. Паспорт производственной программы

	1.	lang kangalatan regerahan dan kadalah didakan didakan dan milikurah kan di	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 105175, г. Москва, ул. Спартаковская, д.256
ale No.	2.	ее местонахождение Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
	3.	его местонахождение Период реализации программы	2024 год

2. Объем подачи (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

		-	План на 2024 год
№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Год
4	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том	куб. м	1 558,3
1	числе:	Гкал	95,8
1 1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН,	куб. м	1 543,7
1.1	непосредственно граждане)	Гкал	94,9
1.0	P	куб. м	
1.2	Бюджетным потребителям	Гкал	
1.0		куб. м	-
1.3	Прочим потребителям	Гкал	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее	куб. м	-
1.4	водоснабжение	Гкал	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	куб. м	14,6
1.5	деятельности	Гкал	0,9
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	939,1

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1. Перечень мероприятий по ремонту объектов	централизованных систем горяче	его водоснабжения
1.1			-
	Bcero	- ***	-
	2. Перечень мероприятий, направлени	ных на улучшение качества горяч	ней воды
2.1.	-	<u>.</u>	-
	Всего	-	· -
3	. Перечень мероприятий по энергосбережению и пог	вышению энергетической эффект	гивности, в том числе по
	снижению потерь во	ды при транспортировке	
3.1.		-	
	Всего	•	
	4. Перечень мероприятий, направленных на	повышение качества обслужива	ния абонентов
4.1.	•	-	-
	Bcero	-	-

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План на 2024 год
	1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)	
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	
	2. Показатель надежности и бесперебойности	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате	
	год, ед. /км 3. Показатели энергетической эффективности	
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	1,56
3.2. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (усредненное по всем группам потребителей), Гкал/куб.м		0,06145