



АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД УЛАСАЙ ТОЛГОЙЛОГЧИНЫ БА БҮРЯАД УЛАСАЙ ЗАСАГАЙ ГАЗАРАЙ ЗАУИРГААН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДХЖЫ ЗУРГААНУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН
ХУУЛИТА ШИИДХЭБЭРИНҮҮДЭЙ РЕЕСТРЭ БҮРИДХЭЛДЭ АБТАА
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ГҮРЭНЭЙ БҮРИДХЭЛДЭ АБТААН ДУГААР
№ 03 2025 601
« 25 » 12 20 25 г.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БҮРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

П Р И К А З

от 19.12.2025

№ 2/136

г. Улан-Удэ

О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Республики Бурятия

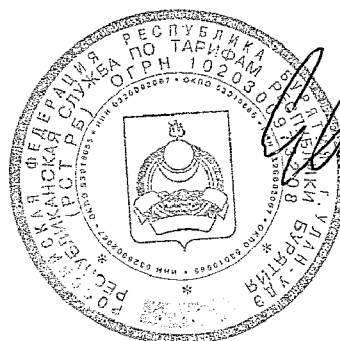
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории Республики Бурятия, и ввести в действие согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, и ввести в действие согласно приложениям №№ 6-10 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2030.

Врио руководителя



Е.В. Белов

Приложение № 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 19.12.2025 № 2/136

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в МО ГО «Город Улан-Удэ»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3033,60	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3303,29	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	3303,29	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	3658,99	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	3658,99	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	4286,59	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	4286,59	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	4850,83	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	4850,83	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	5959,90	x	x	x	x	x
двухставочный	x	x	x	x	x	x	x		
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3700,99	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	4030,01	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	4030,01	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	4463,97	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	4463,97	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	5229,64	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	5229,64	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	5918,01	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	5918,01	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	7271,08	x	x	x	x	x
двухставочный	x	x	x	x	x	x	x		

Примечание:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 19.12.2025 № 2/136

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в МО ГП «Поселок Онохой» Заиграевского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3320,98	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3616,22	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	3616,22	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	3977,84	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	3977,84	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	4375,63	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	4375,63	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	4813,19	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	4813,19	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	5124,17	x	x	x	x	x
двухставочный	x	x	x	x	x	x	x		
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4051,60	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	4411,79	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	4411,79	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	4852,97	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	4852,97	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	5338,26	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	5338,26	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	5872,09	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	5872,09	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	6251,49	x	x	x	x	x
двухставочный	x	x	x	x	x	x	x		

Примечание:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 19.12.2025 № 2/136

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в МО «Прибайкальский район»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	6263,52	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	6820,34	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	6820,34	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	7502,37	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	7502,37	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	8252,61	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	8252,61	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	9077,87	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	9077,87	x	x	x	x	x
2 полугодие 2030	9985,66	x	x	x	x	x			
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7641,49	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	8320,82	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	8320,82	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	9152,90	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	9152,90	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	10068,19	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	10068,19	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	11075,00	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	11075,00	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	12182,50	x	x	x	x	x
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		

Примечание:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 4
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 19.12.2025 № 2/136

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в МО «Джидинский район»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	6340,63	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	6904,31	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	6904,31	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	7594,74	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	7594,74	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	8354,22	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	8354,22	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	9189,64	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	9189,64	x	x	x	x	x
2 полугодие 2030	10108,60	x	x	x	x	x			
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7735,57	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	8423,26	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	8423,26	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	9265,58	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	9265,58	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	10192,14	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	10192,14	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	11211,36	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	11211,36	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	12332,49	x	x	x	x	x
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		

Примечание:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.

2. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 5
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Бурятия от 19.12.2025 № 2/136

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в МО «Кяхтинский район»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2824,50	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3075,60	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	3075,60	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	3383,16	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	3383,16	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	3721,48	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	3721,48	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	4093,62	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	4093,62	x	x	x	x	x
2 полугодие 2030	4502,99	x	x	x	x	x			
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3445,89	x	x	x	x	x
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3752,23	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2027	3752,23	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2027	4127,46	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2028	4127,46	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2028	4540,20	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2029	4540,20	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2029	4994,22	x	x	x	x	x
			1 полугодие 2030	4994,22	x	x	x	x	x
			2 полугодие 2030	5493,64	x	x	x	x	x
	двухставочный	x	x	x	x	x	x		

Примечание:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Тарифы на 2027 год и последующие годы подлежат корректировке в соответствии с действующим законодательством.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (МО ГО «Город Улан-Удэ»)	2026	160523,71	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1	-	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловые сети	источников тепловой энергии			
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (МО ГП «Поселок Онохой»)	2026	13567,65	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1	-	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (МО «Прибайкальский район»)	2026	11785,34	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1	-	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1	ФГБУ «ЦРЖКУ» Минобороны России (МО «Джидинский район»)	2026	10240,52	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1	-	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
			тыс. руб.	%	%	тепловых сетей	источников тепловой энергии			
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (МО «Кяхтинский район»)	2026	52023,53	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1	-	-	-	-	-	-
		2030	-	1	-	-	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.