



АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯД УЛАСАЙ ТОГТООЛГОШЫН БА БУРЯДУЛАСАЙ ЗАСАГАЙ ГАЗАРАЙ ЗАХИРТААН  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДХЭЖЫ ЗҮРТААНУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН  
ХУЛИТА ШИИДЭЭЭРИНҮҮДЭЙ РЕЕСТРЭ БҮРИДӨЛДЭ АБТАА  
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ГҮРЭНЭЙ БҮРИДӨЛДЭ АБТААН ДУГААР

№ 03.2025.600  
« 24 » 12 20 25 г.

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

### БУРЯД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

#### П Р И К А З

от 18.12.2025

№ 2/132

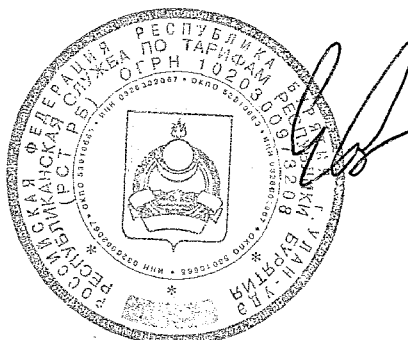
г. Улан-Удэ

#### О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «ТеплоВодоСети» в Кабанском районе

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 МУП «ТеплоВодоСети» в Кабанском районе, и ввести в действие согласно приложениям №№ 1-4 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 №№ 5-8 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 18.12.2025 № 2/132

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Выдринское» Кабанского района,  
действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030

№ 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3427,08	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3732,09	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	3732,09	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	4079,31	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	4079,31	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	4356,58	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	4356,58	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	4652,94	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	4652,94	-	-	-	-	-
2 полугодие 2030	4969,23	-	-	-	-	-			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)									
1.1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3598,43	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3918,69	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	3918,69	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	4283,27	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	4283,27	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	4574,41	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	4574,41	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	4885,59	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	4885,59	-	-	-	-	-
2 полугодие 2030	5217,69	-	-	-	-	-			

Примечания:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС-5% в соответствии с п.8 ст.164 Налогового кодекса РФ с 01.01.2025.
3. 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 18.12.2025 № 2/132

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Шергинское» Кабанского района,  
действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030

№ 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5022,10	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5469,06	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5469,06	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	5977,68	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	5977,68	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	6384,16	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	6384,16	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	6818,29	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	6818,29	-	-	-	-	-
2 полугодие 2030	7281,93	-	-	-	-	-			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)									
1.1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5273,21	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5742,51	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5742,51	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	6276,57	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	6276,57	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	6703,37	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	6703,37	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	7159,20	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	7159,20	-	-	-	-	-
2 полугодие 2030	7646,03	-	-	-	-	-			

Примечания:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС-5% в соответствии с п.8 ст.164 Налогового кодекса РФ с 01.01.2025.
3. 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 18.12.2025 № 2/132

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Клюевское» Кабанского района,  
действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030

№ 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	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4749,83	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5172,56	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5172,56	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	5653,61	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	5653,61	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	6038,05	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	6038,05	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	6448,64	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	6448,64					
2 полугодие 2030	6887,15								
Население (тарифы указываются с учетом НДС)									
1.1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	4987,32	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5431,19	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2027	5431,19	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2027	5936,29	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2028	5936,29	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2028	6339,96	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2029	6339,96	-	-	-	-	-
			2 полугодие 2029	6771,07	-	-	-	-	-
			1 полугодие 2030	6771,07	-	-	-	-	-
2 полугодие 2030	7231,51	-	-	-	-	-			

Примечания:

1. 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
2. Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС-5% в соответствии с п.8 ст.164 Налогового кодекса РФ с 01.01.2025.
3. 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 18.12.2024 № 2/132

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Байкало-Кударинское» Кабанского района,  
действующие с 01.01.2026 по 31.12.2030

№ 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.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	4990,71	-	-	-	-	-	
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5434,88	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2027	5434,88	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2027	5940,32	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2028	5940,32	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2028	6344,27	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2029	6344,27	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2029	6775,68	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2030	6775,68	-	-	-	-	-	
2 полугодие 2030	7236,42	-	-	-	-	-				
1.1.	МУП «ТеплоВодоСети»	одноставочный, руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	5240,25	-	-	-	-	-	
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5706,62	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2027	5706,62	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2027	6237,34	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2028	6237,34	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2028	6661,48	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2029	6661,48	-	-	-	-	-	
			2 полугодие 2029	7114,46	-	-	-	-	-	
			1 полугодие 2030	7114,46	-	-	-	-	-	
2 полугодие 2030	7598,24	-	-	-	-	-				

Примечания:

- 1 полугодие – с 1 января по 30 июня, 2 полугодие – с 1 июля по 31 декабря.
- Данная организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС-5% в соответствии с п.8 ст.164 Налогового кодекса РФ с 01.01.2025.
- 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 в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Выдринское» Кабанского района**

№ 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			
1	МУП «ТеплоВодоСети»	2026	26063,76	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	0	-	-	-	-	-
		2028	-	1	0	-	-	-	-	-
		2029	-	1	0	-	-	-	-	-
		2030	-	1	0	-	-	-	-	-

<\*> 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 в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Шергинское» Кабанского района**

№ 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			
1	МУП «ТеплоВодоСети»	2026	3192,97	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	0	-	-	-	-	-
		2028	-	1	0	-	-	-	-	-
		2029	-	1	0	-	-	-	-	-
		2030	-	1	0	-	-	-	-	-

<\*> 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 в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Клюевское» Кабанского района**

№ 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			
1	МУП «ТеплоВодоСети»	2026	5688,63	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	0	-	-	-	-	-
		2028	-	1	0	-	-	-	-	-
		2029	-	1	0	-	-	-	-	-
		2030	-	1	0	-	-	-	-	-

<\*> 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 в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «ТеплоВодоСети» в МО СП «Байкало-Кударинское» Кабанского района**

№ 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			
1	МУП «ТеплоВодоСети»	2026	7758,66	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1	0	-	-	-	-	-
		2028	-	1	0	-	-	-	-	-
		2029	-	1	0	-	-	-	-	-
		2030	-	1	0	-	-	-	-	-

<\*> 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.