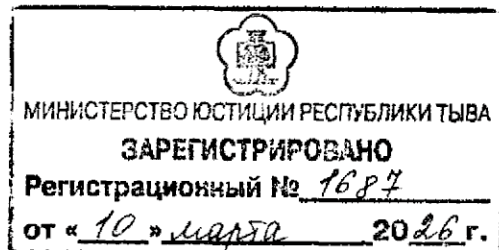




ПРИКАЗ



от 24 февраля 2026 г. № 5-тбр
г. Кызыл

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Энергетические ресурсы» на территориях с. Кызыл-Мажалык Барун-Хемчикского кожууна и г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, на 2026-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 24 февраля 2026 г. № 3 приказываю:

1. Установить:

долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Энергетические ресурсы» (далее – ООО «Энергетические ресурсы») от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 102 а, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы» от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Монгуш Бурбу, д. 37, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению

№ 2 к настоящему приказу;

долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы» от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Победы, д. 80, корпус 1, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 102 а, на 2026 - 2029 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Монгуш Бурбу, д. 37, на 2026 - 2029 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Победы, д. 80, корпус 1, на 2026 - 2029 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Разместить настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Службы по тарифам Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель



Е.Н. Бочарова

Приложение № 1
к приказу Службы
по тарифам Республики Тыва
от 24 февраля 2026 г. № 5-тбр

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Энергетические ресурсы» от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 102 а, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

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.	%	%				
ООО «Энергетические ресурсы»	2026	8118,94	X	X	X	X	X	X
	2027	X	1	X	X	X	X	X
	2028	X	1	X	X	X	X	X
	2029	X	1	X	X	X	X	X

Приложение № 2
к приказу Службы
по тарифам Республики Тыва
от 24 февраля 2026 г. № 5-тбр

**Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Энергетические ресурсы» от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун,
г. Чадан, ул. Монгуш Бурбу, д. 37, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов**

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.	%	%				
ООО «Энергетические ресурсы»	2026	8449,35	X	X	X	X	X	X
	2027	X	1	X	X	X	X	X
	2028	X	1	X	X	X	X	X
	2029	X	1	X	X	X	X	X

**Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Энергетические ресурсы» от котельной, находящейся по адресу: Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун,
г. Чадан, ул. Победы, д. 80, корпус 1, на 2026 – 2029 годы для формирования тарифов с использованием метода
индексации установленных тарифов**

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.	%	%				
ООО «Энергетические ресурсы»	2026	5658,26	X	X	X	X	X	X
	2027	X	1	X	X	X	X	X
	2028	X	1	X	X	X	X	X
	2029	X	1	X	X	X	X	X

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу:
Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Кызыл-Мажалык,
ул. Чургуй-оола, д. 102 а, на 2026 - 2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода				
				с 24 февраля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Энергетические ресурсы»	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	2026	8291,94	8409,49			
		Одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
			2026	2000,41	2235,10			
			2027			2235,10	2324,73	
			2028			2324,73	2417,25	
			2029			2417,25	2513,46	
		Одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>					
			2026	2000,41	2235,10			
			2027			2235,10	2324,73	
			2028			2324,73	2417,25	
			2029			2417,25	2513,46	

<*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу:
Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Монгуш Бурбу,
д. 37, на 2026 - 2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода				
				с 24 февраля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Энергетические ресурсы»	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	2026	9115,74	9196,20			
		Одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
			2026	9115,74	9196,20			
			2027			9196,20	9564,96	
			2028			9564,96	9945,65	
2029			9945,65	10341,49				

<*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО «Энергетические ресурсы», от котельной, находящейся по адресу:
Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Победы, д. 80,
корпус 1, на 2026 - 2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода				
				с 24 февраля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Энергетические ресурсы»	Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	2026	9361,74	9361,74			
		Одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
			2026	2033,76	2235,10			
			2027			2235,10	2324,73	
			2028			2324,73	2417,25	
			2029			2417,25	2513,46	
		Одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>					
			2026	2033,76	2235,10			
			2027			2235,10	2324,73	
			2028			2324,73	2417,25	
			2029			2417,25	2513,46	

<*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).