

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов) на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду

на 2027 г.

### ООО "Алмаз Удобрения"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

#### Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование: ООО "Алмаз Удобрения"

Сокращенное наименование:

Место нахождения: 357340 Ставропольский край г.Лермонтов ул.Промышленная 7

Фактический адрес: 357340 Ставропольский край г.Лермонтов ул.Промышленная 7

ИНН 2629012660

КПП 262901001

Ф.И.О. руководителя: Байкалов Вячеслав Николаевич

Адрес электронной почты: [info@a-group.com](mailto:info@a-group.com)

Контактный телефон: (87935) 3-06-72

Факс: (87935) 3-75-79

## Информация

Форма 18

о предложении ООО "Алмаз Удобрения" об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2026
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	24/04/26; 25/04/26

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия цен (тарифов)		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения					
1.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)	01.01.207	31.12.2027	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2027	31.12.2027	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Тариф на горячую воду для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2027	31.12.2027	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)					
2.1.	x	x	x	x	x	
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам					
3.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)	01.01.2027	30.06.2027	278 402,19	x
			01.07.2027	31.12.2027	348 237,23	
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2027	30.06.2027	21 778,85	
			01.07.2027	31.12.2027	30 665,10	
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
4.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)	01.01.2027	30.06.2027	192,26	x
			01.07.2027	31.12.2027	173,52	
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2027	30.06.2027	210,44	
			01.07.2027	31.12.2027	174,79	
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с <u>Основами</u> ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075					
5.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)	01.01.2027	31.12.2027	0	x
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2027	31.12.2027	0	
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации					
6.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)	01.01.2027	31.12.2027	0	x
	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2027	31.12.2027	0	

Информация  
о предложении ООО "Алмаз Удобрения" о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.20026
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	24/04/26

		Параметры формы											
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					Величина и срок действия тарифа						
		Одноставочный тариф,	Ставка за содержание тепловой мощности,	Двухставочный тариф		Срок действия		Одноставочный тариф,	Ставка за содержание тепловой мощности,	Двухставочный тариф		Срок действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гка л/ч/мес.	дата начала	дата окончания			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гка л/ч/мес.	дата начала	дата окончания
2.	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии (теплоноситель - вода)											
2.1.	территория действия тарифа	без дифференциации											
2.1.1.	наименование системы теплоснабжения	без дифференциации											
2.1.1.1.	источник тепловой энергии	без дифференциации											
2.1.1.1.1.	схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии											
2.1.1.1.1.1.	группа потребителей	без дифференциации											
2.1.1.1.1.1.1.	вода	1 448,08				01.01.2027	30.06.2027	2 006,91				01.07.2027	31.12.2027

Информация

о предложении ООО "Алмаз Удобрения" о расчетной величине тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о расчетной величине тарифов на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям в ценовых зонах теплоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23<sup>1</sup> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2026
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	25/04/26

Параметры формы											
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>	Двухставочный тариф		Срок действия		Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>	Двухставочный тариф		Срок действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель									
1.1.	территория действия тарифа	без дифференциации									
1.1.1.	наименование системы теплоснабжения	без дифференциации									
1.1.1.1	источник тепловой энергии	без дифференциации									
1.1.1.1.1	группа потребителей	без дифференциации									
1.1.1.1.1.1	вода	103,49	-	-	01.01.2027	30.06.2027	175,44	-	-	01.07.2027	31.12.2027

Информация

о предложении ООО "Алмаз Удобрения" о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2026
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	24/04/26; 25/04/26

Параметры формы		Величина и срок действия тарифа													
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Двухкомпонентный тариф на горячую воду						Одноставочный тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Двухкомпонентный тариф на горячую воду					
			компонент на теплоноситель, руб./м <sup>3</sup>	компонент на тепловую энергию		срок действия		компонент на теплоноситель, руб./м <sup>3</sup>		компонент на тепловую энергию		срок действия			
				одноставочный компонент тарифа на тепловую энергию, руб./Гкал	двухставочный компонент тарифа на тепловую энергию					одноставочный компонент тарифа на тепловую энергию, руб./Гкал	двухставочный компонент тарифа на тепловую энергию				
					ставка за потребление горячей воды, руб./м <sup>3</sup>						ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.			дата начала	дата окончания
2	Наименование тарифа	Тариф на горячую воду для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии													
2.1.	территория действия тарифа	без дифференциации													
2.1.1.	наименование системы теплоснабжения	без дифференциации													
2.1.1.1	источник тепловой энергии	без дифференциации													
2.1.1.1.1	группа потребителей	без дифференциации													
2.1.1.1.1.1	вода		103,49	1 448,08			01.01.2027	30.06.2027		175,44	2 006,91			01.07.2027	30.12.2027