



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.12.2024 № 213-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию  
(услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые)  
муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» (поселок городского  
типа Мартюш) на территории Каменского городского округа***

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) на территории Каменского городского округа, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют в соответствии со сроками согласно приложению № 2.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую

на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) на территории Каменского городского округа, согласно приложению № 4.

6. Тарифы, установленные в пункте 5 настоящего постановления, действуют в соответствии со сроками согласно приложению № 4.

7. На тарифы, установленные настоящим постановлением, распространяются Разъяснения по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 180-ПК «Об утверждении разъяснений по применению тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии), поставляемую (оказываемые) на территории Свердловской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

10. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Исполняющий обязанности председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Свердловской области



А.Г. Белоусов

Приложение № 1  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 17.12.2024 № 213-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Каменский городской округ</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш)							
1.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Синарская ТЭЦ» (город Каменск-Уральский) в селе Позариха							
1.1.1.	2025 год	3578,939	-	x	x			
1.1.2.	2026 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2027 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2028 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2029 год	x	1	x	x			

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) на территории Каменского городского округа**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	2	3	4	5
<b>Каменский городской округ</b>				
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш)			
1.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Синарская ТЭЦ» (город Каменск-Уральский) в селе Позариха			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	727,59	
1.1.2.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	727,59	
1.1.3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	727,59	
1.1.4.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	791,72	
1.1.5.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	780,92	
1.1.6.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	780,92	
1.1.7.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	780,92	
1.1.8.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	845,12	
1.1.9.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	836,20	
1.1.10.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	836,20	

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов**

**Раздел 1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов (производство, передача тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Каменский городской округ</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш)							
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 постановления Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» от 12.03.2024 № 437: пгт. Мартюш, с. Колчедан, с. Новоисетское, д.Брод, с. Рыбниковское, с. Клевакинское, с. Покровское, с. Кисловское, с. Маминское, с. Сосновское, с. Сипавское, с. Травянское, п. Новый Быт, с. Черемхово, д. Белоносова, п. Степной, д. Соколова, п. Первомайский, д. Шилова							
1.1.1.	2025 год	80863,472	-	х	х			
1.1.2.	2026 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2027 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2028 год	х	1	х	х			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.5.	2029 год	х	1	х	х			

**Раздел 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Каменского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Каменский городской округ</b>								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш)							
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 постановления Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» от 12.03.2024 № 437: пгт. Мартюш, с. Колчедан, с. Новоисетское, д.Брод, с. Рыбниковское, с. Клевакинское, с. Покровское, с. Кисловское, с. Маминское, с. Сосновское, с. Сипавское, с. Травянское, п. Новый Быт, с. Черемхово, д. Белоносова, п. Степной, д. Соколова, п. Первомайский, д. Шилова							
1.1.1.	2025 год	836,638	-	х	х			
1.1.2.	2026 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2027 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2028 год	х	1	х	х			
1.1.5.	2029 год	х	1	х	х			

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш) на территории Каменского городского округа**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Каменский городской округ</b>							
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» (поселок городского типа Мартюш)						
1.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 постановления Администрации муниципального образования «Каменский городской округ» от 12.03.2024 № 437: пгт. Мартюш, с. Колчедан, с. Новоисетское, д.Брод, с. Рыбниковское, с. Клевакинское, с. Покровское, с. Кисловское, с. Маминское, с. Сосновское, с. Сипавское, с. Травянское, п. Новый Быт, с. Черемхово, д. Белоносова, п. Степной, д. Соколова, п. Первомайский, д. Шилова						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2726,64					
1.1.1.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3109,18					
1.1.1.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3028,35					
1.1.1.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3028,35					
1.1.1.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3028,35					
1.1.1.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3240,35					
1.1.1.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3240,35					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3247,93					
1.1.1.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3247,93					
1.1.1.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3467,79					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3271,97					
1.1.2.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3731,02					
1.1.2.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3634,02					
1.1.2.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3634,02					
1.1.2.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3634,02					
1.1.2.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3888,42					
1.1.2.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3888,42					
1.1.2.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3897,52					
1.1.2.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3897,52					
1.1.2.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	4161,35					