



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2025 № 213-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на тепловую энергию
(услуги по передаче тепловой энергии) на территории
Новоуральского городского округа Свердловской области***

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 теплосетевых организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые теплосетевыми организациями на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, 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 теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, 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 2026 года.

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



Е.И. Палицын

Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплосетевых организаций для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, 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
	Новоуральский городской округ Свердловской области							
1.	Акционерное общество «Тепло Новоуральска» (город Новоуральск)							
1.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва) (вид теплоносителя: горячая вода)							
1.1.1.	2026 год	124986,961	-	x	x			
1.1.2.	2027 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2028 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2029 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2030 год	x	1	x	x			
1.2.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва) (вид теплоносителя: пар)							
1.2.1.	2026 год	123,240	-	x	x			
1.2.2.	2027 год	x	1	x	x			
1.2.3.	2028 год	x	1	x	x			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.4.	2029 год	х	1	х	х			
1.2.5.	2030 год	х	1	х	х			
2.	Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (город Новоуральск)							
2.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва) (вид теплоносителя: горячая вода)							
2.1.1.	2026 год	27849,814	-	х	х			
2.1.2.	2027 год	х	1	х	х			
2.1.3.	2028 год	х	1	х	х			
2.1.4.	2029 год	х	1	х	х			
2.1.5.	2030 год	х	1	х	х			
2.2.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва) (вид теплоносителя: пар)							
2.2.1.	2026 год	16759,748	-	х	х			
2.2.2.	2027 год	х	1	х	х			
2.2.3.	2028 год	х	1	х	х			
2.2.4.	2029 год	х	1	х	х			
2.2.5.	2030 год	х	1	х	х			

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые
теплосетевыми организациями на территории Новоуральского городского
округа Свердловской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1	2	3	4	5
Новоуральский городской округ Свердловской области				
1.	Акционерное общество «Тепло Новоуральска» (город Новоуральск)			
1.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	461,28	290,68
1.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	553,45	290,68
1.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	507,36	290,68
1.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	507,36	354,17
1.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	507,36	337,09
1.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	568,93	337,09
1.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	558,86	337,09
1.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	558,86	391,60
1.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	558,86	382,72
1.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	627,71	382,72
2.	Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (город Новоуральск)			
2.1.	передача тепловой энергии, поставляемой акционерным обществом «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	162,89	140,81

1	2	3	4	5
2.1.2.		с 01.10.2026 по 31.12.2026	183,16	179,04
2.1.3.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	180,39	161,48
2.1.4.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	180,39	161,48
2.1.5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	180,39	161,48
2.1.6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	203,04	182,45
2.1.7.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	198,52	178,77
2.1.8.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	198,52	178,77
2.1.9.		с 01.01.2030 по 30.06.2030	198,52	178,77
2.1.10.		с 01.07.2030 по 31.12.2030	223,89	202,41

Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	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
	Новоуральский городской округ Свердловской области							
1.	Акционерное общество «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)							
1.1.	СТ:-							
1.1.1.	2026 год	0,000	-	x	x			
1.1.2.	2027 год	x	1	x	x			
1.1.3.	2028 год	x	1	x	x			
1.1.4.	2029 год	x	1	x	x			
1.1.5.	2030 год	x	1	x	x			

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	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
	<u>Новоуральский городской округ Свердловской области</u>							
1.	Акционерное общество «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)							
1.1.	СТ:-							
1.1.1.	2026 год	342781,306	-	х	х			
1.1.2.	2027 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2028 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2029 год	х	1	х	х			
1.1.5.	2030 год	х	1	х	х			

Раздел 3. Долгосрочные параметры регулирования деятельности теплоснабжающих организаций для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории Новоуральского городского округа Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов (сбыт тепловой энергии)

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежно- сти тепло- снабжения	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
	Новоуральский городской округ Свердловской области							
1.	Акционерное общество «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)							
1.1.	СТ:-							
1.1.1.	2026 год	10063,639	-	х	х			
1.1.2.	2027 год	х	1	х	х			
1.1.3.	2028 год	х	1	х	х			
1.1.4.	2029 год	х	1	х	х			
1.1.5.	2030 год	х	1	х	х			

1	2	3	4	5	6	7	8
	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2145,04					
1.1.2.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2353,15					
1.1.2.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2353,15					
1.1.2.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2646,73					
1.1.2.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2633,16					
1.1.2.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2633,16					
1.1.2.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2633,16					
1.1.2.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	3038,11					
1.1.2.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2980,81					
1.1.2.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2980,81					
2.	Акционерное общество «Тепло Новоуральска» (город Новоуральск)						
2.1.	СТ: котельная, расположенная по адресу: г. Новоуральск, ул. Котельная, 2						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1789,60					
2.1.1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	1789,60					
2.2.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 2 постановления администрации Новоуральского городского округа от 29.04.2019 № 887-а						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.2.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.2.1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2464,28					
2.2.1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2752,59					
2.2.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал						
2.2.2.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3006,42					
2.2.2.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3358,16					

Раздел 2. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, системы теплоснабжения, вид тарифа, период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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	2	3	4	5	6	7	8
	<u>Новоуральский городской округ Свердловской области</u>						
1.	Акционерное общество «Росатом Инфраструктурные решения» (город Москва)						
1.1.	СТ:-						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1103,80					
1.1.1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	1292,22					
1.1.1.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1259,60					
1.1.1.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1259,60					
1.1.1.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1259,60					
1.1.1.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1423,58					
1.1.1.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	1414,46					
1.1.1.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	1414,46					
1.1.1.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	1414,46					
1.1.1.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	1600,51					
2.	Акционерное общество «Тепло Новоуральска» (город Новоуральск)						
2.1.	СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 2 постановления администрации Новоуральского городского округа от 29.04.2019 № 887-а						
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
2.1.1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1876,02					
2.1.1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2252,18					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	1235,28					
1.1.1.2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	1404,92					
1.1.1.3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1404,92					
1.1.1.4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1504,89					
1.1.1.5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1504,89					
1.1.1.6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	1600,98					
1.1.1.7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	1600,98					
1.1.1.8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	1718,60					
1.1.1.9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	1718,60					
1.1.1.10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	1823,18					