



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.12.2025 № 292-ПК  
г. Екатеринбург

**Об установлении теплоснабжающим организациям Свердловской области  
долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный  
период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель  
с использованием метода индексации установленных тарифов**

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 теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

4. 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



Е.И. Палицын

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 15.12.2025 № 292-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, регулируемый тариф	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.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области</b>									
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети» Муниципального образования Байкаловского сельского поселения (село Байкалово)								
1.1.	теплоноситель (вода)	2026	0,000	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>Городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области</b>									
2.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кедр» (поселок городского типа Свободный)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.	теплоноситель (вода)	2026	825,828	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>									
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисная Компания «ИНЕК» (город Екатеринбург)								
3.1.	теплоноситель (вода)	2026	330,774	x	0,0	x	x	x	x
		2027	x	1	0,0	x	x	x	x
		2028	x	1	0,0	x	x	x	x
		2029	x	1	0,0	x	x	x	x
		2030	x	1	0,0	x	x	x	x
<b>городской округ Рефтинский Свердловской области</b>									
4.	Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации (город Кемерово)								
4.1.	теплоноситель (вода)	2026	1579,277	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>Кировградский муниципальный округ Свердловской области</b>									
5.	Акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)								
5.1.	теплоноситель (вода)	2026	390,464	x	x	x	x	x	x
		2027	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2028	x	1	x	x	x	x	x
		2029	x	1	x	x	x	x	x
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>Кушвинский муниципальный округ Свердловской области</b>									
6.	Муниципальное унитарное предприятие Кушвинского муниципального округа «Теплодом» (город Кушва)								
6.1.	теплоноситель (вода)	2026	7482,461	x	x	x	x	x	x
		2027	x	1	x	x	x	x	x
		2028	x	1	x	x	x	x	x
<b>Муниципальный округ Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области</b>									
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсэнерго» (город Алапаевск)								
7.1.	теплоноситель (вода)	2026	1282,731	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>Невьянский муниципальный округ Свердловской области</b>									
8.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Демидовский Ключ» (поселок Калиново)								
8.1.	теплоноситель (вода)	2026	24,939	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><u>Новоуральский городской округ Свердловской области</u></b>									
9.	Акционерное общество «Росатом Инфраструктурные решения» филиал в городе Новоуральске (город Новоуральск)								
9.1.	теплоноситель (вода)	2026	30517,403	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b><u>Североуральский муниципальный округ Свердловской области</u></b>									
10.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоМагистраль» (город Североуральск)								
10.1.	теплоноситель (вода)	2026	34285,317	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b><u>Тугулымский муниципальный округ Свердловской области</u></b>									
11.	Акционерное общество «Объединенная теплоснабжающая компания» (город Екатеринбург)								
11.1.	теплоноситель (вода)	2026	175,404	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x