



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2024 № 182-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», постановлениями 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 Е.С. Конькову.

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

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



А.Г. Белоусов

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 12.12.2024 № 182-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 тепло-снабжения	Показатели энерго-сбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхнесалдинский городской округ									
1.	Муниципальное унитарное предприятие Верхнесалдинского городского округа «Верхнесалдинские коммунальные системы» (город Верхняя Салда)								
1.1.	теплоноситель (вода)	2025	7768,776	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1	х	х	х	х	х
		2027	х	1	х	х	х	х	х
		2028	х	1	х	х	х	х	х
		2029	х	1	х	х	х	х	х
Волчанский городской округ									
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Волчанский теплоэнергетический комплекс» (город Волчанск)								
2.1.	теплоноситель (вода)	2025	625,195	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1	х	х	х	х	х
		2027	х	1	х	х	х	х	х

		2028	x	1	x	x	x	x	x
		2029	x	1	x	x	x	x	x
Горноуральский городской округ									
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Горноуральская теплоснабжающая компания» (село Николо-Павловское)								
3.1.	теплоноситель (вода)	2025	0,000	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
Город Нижний Тагил									
4.	Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго-НТ» (город Нижний Тагил)								
4.1.	теплоноситель (вода)	2025	0,000	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
городской округ Богданович									
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая организация городского округа Богданович» (город Богданович)								
5.1.	теплоноситель (вода)	2025	1722,010	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
городской округ «Город Лесной» Свердловской области									
6.	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)								
6.1.	теплоноситель (вода)	2025	0,000	x	x	x	x	x	x

		2026	x	1	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
городской округ Краснотурьинск									
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)								
7.1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 Постановления Администрации городского округа Краснотурьинск от 21.06.2024 № 01-01/459	2025	0,000	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»									
8.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)								
8.1.	теплоноситель (вода)	2025	0,000	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
9.	Акционерное общество «Уральский завод металлоконструкций» (город Екатеринбург)								
9.1.	теплоноситель (вода)	2025	62,694	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЕКТЕПЛО» (город Екатеринбург)								
10.1.	теплоноситель (вода)	2025	688,851	x	0,0	x	x	x	x
		2026	x	1	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
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области									
11.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)								
11.1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (за исключением котельной, расположенной по адресу: ул. Войкова, д. 8)	2025	1331,158	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
Муниципальное образование город Алапаевск									
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс» (город Алапаевск)								
12.1.	теплоноситель (вода)	2025	2730,910	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
13.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАктив» (город Алапаевск)								
13.1.	теплоноситель (вода)	2025	1972,513	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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
Талицкий городской округ									
14.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)								
14.1.	теплоноситель (вода)	2025	503,150	x	x	x	x	x	x
		2026	x	1	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