



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.11.2022 № 205-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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 А.Л. Соболева.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 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



А.Л. Соболев

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 15.11.20222 № 205-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><u>Верхнесалдинский городской округ</u></b>									
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)								
1.1.	теплоноситель (вода)	2023	3858,6	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b><u>городской округ Заречный</u></b>									
2.	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)								
2.1.	теплоноситель (вода)	2023	0,0	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>городской округ Карпинск</b>									
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (город Карпинск)								
3.1.	теплоноситель (вода)	2023	3211,3	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>городской округ Нижняя Салда</b>									
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Салдаэнерго» (город Нижняя Салда)								
4.1.	теплоноситель (вода)	2023	346,4	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b>городской округ Ревда</b>									
5.	Акционерное общество «Ревдинский кирпичный завод» (город Ревда)								
5.1.	теплоноситель (вода)	2023	913,8	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	x	x	x	x	x
		2026	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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>Ивдельский городской округ</u></b>									
6.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоСевер-Плюс» (город Ивдель)								
6.1.	теплоноситель (вода)	2023	299,7	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x
<b><u>муниципальное образование «город Екатеринбург»</u></b>									
7.	Публичное акционерное общество «Аэропорт Кольцово» (город Екатеринбург)								
7.1.	теплоноситель (вода)	2023	0,0	x	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
		2025	x	1	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
		2030	x	1	x	x	x	x	x