



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.11.2022 № 212-ПК  
г. Екатеринбург

**Об установлении теплоснабжающим организациям Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) 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» 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 горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) 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 17.11.2022 № 212-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)  
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, регулируемый тариф	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>городской округ Заречный</b>								
1.	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал «Белоярская атомная станция» (город Заречный)								
1.1.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии собственной выработки, поставляемой по собственным распределительным тепловым сетям	2023	0,0	x	x	x	x	x	x
		2024–2030	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.	Горячая вода (за исключением указанной в п. 1.1.)	2023	0,0	х	х	х	х	х	х
		2024–2030	х	1	х	х	х	х	х
<b><u>Ивдельский городской округ</u></b>									
2.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоСевер-Плюс» (город Ивдель)								
2.1.	Горячая вода	2023	0,0	х	х	х	х	х	х
		2024–2030	х	1	х	х	х	х	х
<b><u>Каменский городской округ</u></b>									
3.	Акционерное общество «Синарская ТЭЦ» (город Каменск-Уральский)								
3.1.	Горячая вода	2023	0,0	х	х	х	х	х	х
		2024–2030	х	1	х	х	х	х	х
<b><u>Сысертский городской округ</u></b>									
4.	Публичное акционерное общество «Ключевский завод ферросплавов» (поселок Двуреченск)								
4.1.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой в СТ: тепловая энергия, поставляемая единой теплоснабжающей организацией на территории Сысертского городского округа в поселке Двуреченск	2023	0,0	х	х	х	х	х	х
		2024–2030	х	1	х	х	х	х	х