



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2024 № 238-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении организациям Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 организациям Свердловской области долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации 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 17.12.2024 № 238-ПК

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, регулируемый тариф	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Верхнесалдинский городской округ</u>							
1.	Муниципальное унитарное предприятие Верхнесалдинского городского округа «Верхнесалдинские коммунальные системы» (город Верхняя Салда)						
1.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
<u>городской округ Верхняя Пышма</u>							
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (город Москва) - Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации по Центральному военному округу						
2.1.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой в СТ: городской округ Верхняя Пышма, поселок	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0

	Красный						
	городской округ Дегтярск						
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Система управления объектами» теплоснабжающих компаний (город Дегтярск)						
3.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»						
4.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)						
4.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) на котельной, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Белинского, стр. 250/3	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
4.2.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом "Т Плюс" (Красногорский район Московской области) на	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0

	источниках тепловой энергии, входящих в объединенную систему централизованного теплоснабжения муниципального образования "город Екатеринбург" в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования "город Екатеринбург" до 2030 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.10.2023 N 920						
4.3.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом "Научно-производственное предприятие "Старт" им. А.И. Яскина" (город Екатеринбург)	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
4.4.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0

	энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом "Т Плюс" (Красногорский район Московской области) на котельной п. Кольцово (расположенная по адресу: г. Екатеринбург, ориентировочно ул. Бахчиванджи, 40а)						
4.5.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом "Т Плюс" (Красногорский район Московской области) на котельной, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д. 3	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
4.6	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом "Т Плюс" (Красногорский район Московской области) на источниках тепловой	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0

<p>энергии, не входящих в объединенную систему централизованного теплоснабжения муниципального образования "город Екатеринбург" в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования "город Екатеринбург" до 2030 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.10.2023 N 920 (за исключением котельной п. Кольцово, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ориентировочно ул. Бахчиванджи, 40а; ТЭЦ, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 18 (локальная зона - промышленная территория); котельной, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, Складской проезд, 4; котельной микрорайона Новокольцовский, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Выставочная, земельный</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	участок 19; котельной, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д. 3), и Академической ТЭЦ (МО «город Екатеринбург»)						
5.	Акционерное общество «Завод керамических изделий» (город Екатеринбург)						
5.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области							
6.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)						
6.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой на котельной п. Первомайский, д. 2	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Невьянский городской округ Свердловской области							
7.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Демидовский Ключ» (поселок Калиново)						
7.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Сысертский городской округ							
8.	Екатеринбургский филиал Публичного акционерного общества «Ростелеком» (город Екатеринбург)						
8.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Талицкий городской округ							

9.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
9.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Тугулымский городской округ							
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Юшалинская теплоэнергетическая компания» (поселок Юшала)						
10.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Туринский городской округ							
11.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Туринский многопрофильный техникум» (город Туринск)						
11.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0
Мальшевский городской округ							
12.	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоМал» (поселок городского типа Мальшева)						
12.1.	Горячая вода	2025	0,0	x	x	0,0	0,0
		2026-2029	x	1	x	0,0	0,0