



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020 № 243-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, на 2021–2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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, на 2021–2025 годы 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 января 2021 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



В.В. Гришанов

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием метода индексации, на 2021–2025 годы

№ 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/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Байкаловское сельское поселение							
1.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
1.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
Белоярский городской округ							
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжение» Белоярского городского округа (поселок городского типа Белоярский)						
2.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, поставляемой единой теплоснабжающей организацией в зоне деятельности согласно пункту 1 Постановления главы Белоярского городского округа от 17.09.2019 № 1609	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
Горноуральский городской округ							
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородная теплоснабжающая компания» (село Башкарка)						
3.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородные тепловые сети» (поселок Новоасбест)						
4.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием воды, поставляемой муниципальным унитарным предприятием «Пригородная теплоснабжающая компания» (село Башкарка)	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
4.2.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием воды, поставляемой государственным унитарным предприятием Свердловской области «Совхоз «Шумихинский» (село Бродово)	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
Городской округ Верхний Тагил							
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Потенциал» (город Верхний Тагил)						
5.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
Кировградский городской округ							
6.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
6.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
Муниципальное образование «город Екатеринбург»							
7.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)						
7.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемая ТЭЦ Академической и котельной, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, Складской проезд, 4, в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург»	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	до 2030 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.05.2020 № 372, и поставляемая в жилые районы «Академический» и «УНЦ» (в том числе микрорайон «Краснолесье»)						
8.	Общество с ограниченной ответственностью «ГЭСКО-сервис» (город Екатеринбург)						
8.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергогаз-инвест» (город Екатеринбург)						
9.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисная Компания «Инек» (город Екатеринбург)						
10.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
<u>Пышминский городской округ</u>							
11.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
11.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
<u>Сысертский городской округ</u>							
12.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа (город Сысерть)						
12.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Финский залив» (город Екатеринбург)						
13.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
<u>Тавдинский городской округ</u>							
14.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)						
14.1.	Горячая вода	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0
<u>Туринский городской округ</u>							
15.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
15.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	воды, поставляемой муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Водоканал» (город Туринск)						
15.2.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием воды, поставляемой открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» Свердловская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» (город Екатеринбург)	2021	0,0	x	x	0,0	0,0
		2022-2025	x	2	x	0,0	0,0