



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019 № 247-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 2020–2024 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

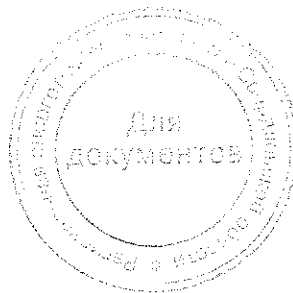
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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 2020–2024 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области А.Л. Соболева.

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 18.12.2019 № 247-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения с использованием
метода индексации, на 2020–2024 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 энергии, кВт*ч/МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
Ивдельский городской округ							
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоснабжение» (город Ивдель)						
1.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
муниципальное образование «город Екатеринбург»							
2.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)						
2.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом «Т Плюс» (Красногорский район Московской области)	2020	0,0	x	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1	на источниках тепловой энергии, входящих в объединенную систему централизованного теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.10.2018 № 933	2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
2.2.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) на котельной п. Кольцово (расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ориентировочно ул. Бахчиванджи, 40а)	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
2.3.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения,	2020	0,0	x	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «Научно-производственное предприятие «Старт» им. А.И. Яскина» (город Екатеринбург)	2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
2.4.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой обществом с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс «Чкаловский» (город Екатеринбург)	2020 2021-2024	0,0 x	x 2	x x	0,0 0,0	0,0 0,0
2.5.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой акционерным обществом «Уральский завод гражданской авиации» (город Екатеринбург)	2020 2021-2024	0,0 x	x 2	x x	0,0 0,0	0,0 0,0
2.6.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой публичным акционерным обществом «Т Плюс» (Красногорский район	2020	0,0	x	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Московской области) на источниках тепловой энергии, не входящих в объединенную систему централизованного теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.10.2018 № 933 (за исключением котельной п. Кольцово, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ориентировочно ул. Бахчиванджи, 40а, и ТЭЦ, расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 18 (локальная зона - промышленная территория))	2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
3.	Индивидуальный предприниматель Алферов Денис Евгеньевич (город Екатеринбург)						
3.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Графен» (город Пермь)						
4.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
5.	Публичное акционерное общество «Завод керамических изделий» (город Екатеринбург)						
5.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
6.	Федеральное казенное учреждение «Уральское окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел Российской Федерации» (город Екатеринбург)						
6.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (город Москва) - филиал по Центральному военному округу						
7.1.	Горячая вода	2020	544,9	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
	Город Каменск-Уральский						
8.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ГЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)						
8.1.	Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения, произведенная с использованием тепловой энергии, вырабатываемой на котельной п. Первомайский, д. 2	2020	0,0	x	x	0,0182	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0182	0,0
	Невьянский городской округ						
9.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Демидовский Ключ» (поселок Калиново)						
9.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
	Сысертский городской округ						
10.	Екатеринбургский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком» (город Екатеринбург)						
10.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
	Талицкий городской округ						
11.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)						
11.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЛИЦКИЕ МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ» (поселок Троицкий)						
12.1.	Горячая вода, произведенная с использованием тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
Тугулымский городской округ							
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Юшалинская теплоэнергетическая компания» (поселок Юшала)						
13.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0
Туринский городской округ							
14.	Государственное бюджетное профессиональное учреждение Свердловской области «Туринский многопрофильный техникум» (поселок Туринск)						
14.1.	Горячая вода	2020	0,0	x	x	0,0	0,0
		2021-2024	x	2	x	0,0	0,0