



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2019 № 235-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, на 2020–2024 годы

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», 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

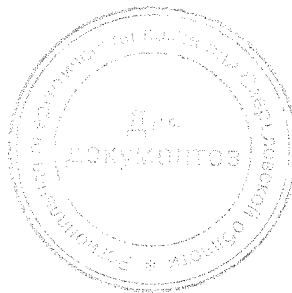
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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, 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 11.12.2019 № 235-ПК

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных
тарифов, на 2020–2024 годы**

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Волчанский городской округ									
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Волчанский теплоэнергетический комплекс» (город Волчанск)								
1.1.	теплоноситель (вода)	2020	228,9	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Город Нижний Тагил									
2.	Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго-НТ» (город Нижний Тагил)								
2.1.	теплоноситель (вода)	2020	1800,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Городской округ «город Лесной»									
3.	Публичное акционерное общество «Г Плюс» (Красногорский район Московской области)								
3.1.	теплоноситель (вода)	2020	0,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Городской округ Верхняя Тура									
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональные строительные системы» (город Нижний Тагил)								
4.1.	теплоноситель (вода)	2020	208,4	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Городской округ Дегтярск									
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Дегтярский хлеб» (город Дегтярск)								
5.1.	теплоноситель (вода)	2020	0,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Ивдельский городской округ									
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоснабжение» (город Ивдель)								
6.1.	теплоноситель (вода)	2020	892,1	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Муниципальное образование «город Екатеринбург»									
7.	Акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)								
7.1.	теплоноситель (вода)	2020	0,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
8.	Акционерное общество «Уральский завод металлоконструкций» (город Екатеринбург)								
8.1.	теплоноситель (вода)	2020	36,4	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
9.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНЕКТЕПЛО» (город Екатеринбург)								
9.1.	теплоноситель (вода)	2020	447,7	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
10.	Общество с ограниченной ответственностью «РТИ-Энерго» (город Екатеринбург)								
10.1.	теплоноситель (вода)	2020	1744,6	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс «Чкаловский» (город Екатеринбург)								
11.1.	теплоноситель (вода)	2020	0,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Город Каменск-Уральский									
12.	Общество с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» (город Каменск-Уральский)								
12.1.	теплоноситель (вода)	2020	1062,6	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Муниципальное образование город Алапаевск									
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Алапаевский теплоэнергетический комплекс» (город Алапаевск)								
13.1.	теплоноситель (вода)	2020	2417,3	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоАктив» (город Алапаевск)								
14.1.	теплоноситель (вода)	2020	1714,4	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x
Талицкий городской округ									
15.	Акционерное общество «Регионгаз-инвест» (город Екатеринбург)								
15.1.	теплоноситель (вода)	2020	303,3	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Туринский городской округ								
16.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Теплосеть» (город Туринск)								
16.1.	теплоноситель (вода)	2020	0,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1	x	x	x	x	x
		2022	x	1	x	x	x	x	x
		2023	x	1	x	x	x	x	x
		2024	x	1	x	x	x	x	x