



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.11.2020 № 137-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 2021–2025 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 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](http://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 теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов,  
на 2021–2025 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
			тыс. руб.	%	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Байкаловское сельское поселение</b>									
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети» Муниципального образования Байкаловского сельского поселения (село Байкалово)								
1.1.	теплоноситель (вода)	2021	0,0	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Горноуральский городской округ</b>									
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Пригородная теплоснабжающая компания» (село Башкарка)								
2.1.	теплоноситель (вода)	2021	0,0	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Городской округ Верхняя Тура</b>									
3.	Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «УралЭнергоМаш» (город Екатеринбург)								
3.1.	теплоноситель (вода)	2021	66,3	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Городской округ ЗАТО Свободный</b>									
4.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Кедр» (поселок городского типа Свободный)								
4.1.	теплоноситель (вода)	2021	611,2	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Городской округ Красноуральск</b>									
5.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЯЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГАЗОВЫЕ СЕТИ» (город Екатеринбург)								
5.1.	теплоноситель (вода)	2021	2301,1	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>									
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго» (город Екатеринбург)								
6.1.	теплоноситель (пар)	2021	412,0	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Топливо-энергетический комплекс «Чкаловский» (город Екатеринбург)								
7.1.	теплоноситель (вода)	2021	2168,2	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервисная компания «ИНЕК» (город Екатеринбург)								
8.1.	теплоноситель (вода)	2021	310,8	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Муниципальное образование город Алапаевск</b>									
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсэнерго» (город Алапаевск)								
9.1.	теплоноситель (вода)	2021	705,4	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Невьянский городской округ</b>									
10.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Демидовский Ключ» (поселок Калиново)								
10.1.	теплоноситель (вода)	2021	18,7	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x
<b>Новоуральский городской округ</b>									
11.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (город Москва) - филиал в городе Новоуральске								
11.1.	теплоноситель (вода)	2021	22327,7	x	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
		2025	x	1	x	x	x	x	x