Форма 3 Информация об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность),производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, об установленных тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, об установленной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

	Параметр дифференциации тарифа				действия тарифа чный тариф	Срок д	ействия	
N п/п		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы
1	Наименование тарифа	Тариф на те	пловую энергик), поставляемую	о потребителям	По данной форме раскрывается в том числе информация об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), который определен в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. N 1562 (далее - Правила), о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с указанными Правилами, а также информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных частях 12.1 - 12.4 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения. Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа тарифного регулирования, принявшего решение об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения, принявшего решение об установлении цены (тарифа), источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения.		
1.1.	Территория действия тарифа	Муниципал	ьное образован	ие «город Екате	ринбург»		Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	Екатеринбу	ргская система т	еплоснабжения	н (Свердловская [*]	Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.		
1.1.1.1	Источник тепловой энергии		ос» (Красногорск ая ТЭЦ, Ново-Св	•	•	Указывается наименование источника тепловой энергии. В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.		

			Параметры	• •	действия тарифа			
	Параметр дифференциации тарифа			Двухставо	чный тариф	Срок д	ействия	
N п/п		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы
1.1.1.1.1	схема подключения теплопотребляюще й установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектор	у источника тепл	повой энергии		Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и на услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: - без дифференциации; - к коллектору источника тепловой энергии; - к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; - к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.		
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без диффер	ренциации.			Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.		
								В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя.
								Значение выбирается из перечня:
								- вода;
								- пар;
								- пар, - отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;
								- отборный пар, 1.2 - 2.3 кг/см2; - отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;
								- отоорный пар, 2.5 - 7 кг/см2; - отборный пар, 7 - 13 кг/см2;
								- отоорный пар, 7 - 13 кг/см2; - отборный пар, > 13 кг/см2;
		1 122 05				01.01.2024	30.06.2024	- отоорный пар, > 15 кг/смz, - острый и редуцированный пар;
		1 123,85				01.01.2024	30.00.2024	- острыи и редуцированный пар; - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
1.1.1.1.1.1.								
1	- вода;			х	x			- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
								При утверждении двухставочного тарифа тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется.
								заполняется. При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются.
								Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".

	Параметры формы Величина и срок действия тарифа							1
				Двухставо	чный тариф	Срок д	ействия	†
Ν п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы
								В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет".
								Информация в колонке "Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес" указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности.
								В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
								В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.2	Источник тепловой энергии	* *	ная система цен приказом Минис	•		оинбург" до	Указывается наименование источника тепловой энергии. В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.2.1	схема подключения теплопотребляюще й установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектор	у источника тепл	повой энергии		Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и на услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: - без дифференциации; - к коллектору источника тепловой энергии; - к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; - к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.		
1.1.1.2.1.1	Группа потребителей	без диффер	ренциации.			Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.		
								В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;

				Величина и срок	действия тарифа			
Параметр N п/п дифференциации тариф				Двухставочный тариф		Срок действия		
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы	
								- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;
								- отборный пар, > 13 кг/см2;
		1 292,45				01.07.2024	31.12.2024	- острый и редуцированный пар;
		1 123,91				01.01.2025	30.06.2026	- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
1.1.1.1.1.1.	- вода;	1 211,90		x	x	01.07.2026	31.12.2026	- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
1	води,			^	^			При утверждении двухставочного тарифа тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются.
								Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
								В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Heт".
								Информация в колонке "Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес" указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности.
								В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках.
						6		В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа:

Региональная энергетичская комиссия Свердловской области, Постановление от 06.12.2023 № 209- ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и о внесении изменений в отдельные постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области об установлении тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) на территории муниципального образования «город Екатеринбург»».

Источник официального опубликования решения:

Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области http://www.pravo.gov66.ru.

Форма 4 Информация об установленных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, об установленных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям и теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-Ф3

"О теплоснабжении"

		П	Тараметры формы				
			Величі				
			Двухставо	чный тариф	Срок д	ействия	
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./м3	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы
1	Наименование тарифа	Тариф на те	еплоноситель, п	оставляемый по	требителям	По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжении", а также информация, теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжении организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении". Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа тарифного регулирования, принявшего решение об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения, реквизиты (дата и номер) решения об установлении цены (тарифа), источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа) в сфере теплоснабжения.	
1.1.	Территория действия тарифа	Муниципал	ьное образован	ние «город Екате	ринбург»	Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	= =	рг" до 2030г., ут	нтрализованного гв.приказом Мин		Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.	
1.1.1.1	Источник тепловой энергии		рг" до 2030г., ут	трализованного в.приказом Мин			Указывается наименование источника тепловой энергии В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без диффер	ренциации.			Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.	

		П	араметры формы				
				на и срок действия			
			Двухставочный тариф		Срок действия		
N n/n	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./м3	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания	Описание параметров формы
							В колонке "Параметр дифференциации тарифов" указывается вид теплоносителя.
							Значение выбирается из перечня:
							- вода;
							- пар;
							- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;
							- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;
							- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;
							- отборный пар, > 13 кг/см2;
1.1.1.1.1.1	- вода;	31,44	×	x	01.01.2024	30.06.2024	- острый и редуцированный пар;
1.1.1.1.1.1	- вода,	35,73	^	^	01.07.2024	30.06.2025	- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;
		37,12			01.07.2025	30.06.2026	- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение;
		40,77			01.07.2026	31.12.2026	При утверждении двухставочного тарифа тариф колонка "Одноставочный тариф" не заполняется.
		40,34			01.01.2027	30.06.2028	При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются.
		43,78			01.07.2028	30.06.2029	Информация в колонке "Двухставочный тариф" не указывается для тарифа на теплоноситель.
		43,93			01.07.2029	31.12.2029	Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
							В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет".

Наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа:

Региональная энергетичская комиссия Свердловской области, Постановление от 06.12.2023 N 218-ПК "Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями Свердловской области, с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования"

Источник официального опубликования решения:

Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области http://www.pravo.gov66.ru.