

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление городского хозяйства" муниципального образования города Пыть-Ях

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов
 Дата документа об утверждении тарифов
 Номер документа об утверждении тарифов
 Источник официального опубликования решения
 Дата подачи заявления об утверждении тарифов
 Номер подачи заявления об утверждении тарифов

Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (РСТ Югры)
 12.12.2023
 112-нп
 Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15.12.2023
 27.04.2023 г.
 147

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа					
		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия				
			дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания			
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям			Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям			Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям			Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям			Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям					
1.1	Территория действия тарифа	Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие			прочие			прочие			прочие			прочие					
1.1.1.1.1.1.1	вода	1 994,44	01.01.2024	30.06.2024	2 185,90	01.07.2024	31.12.2024	2 185,90	01.01.2025	30.06.2025	2 226,36	01.07.2025	31.12.2025	2 226,36	01.01.2026	30.06.2026	2 315,39	01.07.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население			население			население			население			население					
1.1.1.1.1.2.1	вода	2 393,33	01.01.2024	30.06.2024	2 623,08	01.07.2024	31.12.2024	2 623,08	01.01.2025	30.06.2025	2 671,63	01.07.2025	31.12.2025	2 671,63	01.01.2026	30.06.2026	2 778,47	01.07.2026	31.12.2026

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа			Величина и срок действия тарифа		
		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Срок действия	
			дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию			Тариф на тепловую энергию			Тариф на тепловую энергию			Тариф на тепловую энергию		
1.1	Территория действия тарифа	Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях		
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях			Пыть-Ях		
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации		
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации			без дифференциации		
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие			прочие			прочие			прочие		
1.1.1.1.1.1.1	вода	2 315,39	01.01.2027	30.06.2027	2 407,96	01.07.2027	31.12.2027	2 407,96	01.01.2028	30.06.2028	2 504,27	01.07.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население			население			население			население		
1.1.1.1.1.2.1	вода	2 778,47	01.01.2027	30.06.2027	2 889,55	01.07.2027	31.12.2027	2 889,55	01.01.2028	30.06.2028	3 005,12	01.07.2028	31.12.2028