

Формы предоставления теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями Санкт-Петербурга информации,
к которой обеспечивается свободный доступ, в соответствии со стандартами раскрытия информации

СТ-ТС.16.1

Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги *
Тарифы на тепловую энергию (мощность)

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность)/ дифференциация по видам теплоносителя	Прочие, без учёта НДС			Население, с учётом НДС			Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учёта НДС **			Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Реквизиты распоряжения		Дата вступления тарифа в силу	Срок действия тарифа	Источник официального опубликования распоряжения
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф			дата	номер			
		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.		ставка за тепловую энергию руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб./Гкал/ч в мес.						
Вода	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
Отборный пар давлением:															
от 1,2 до 2,5 кг/см ²	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
от 2,5 до 7 кг/см ²	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
от 7 до 13 кг/см ²	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
свыше 13 кг/см ²	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														
Острый редуцированный пар	без дифференциации тарифов по схеме подключения потребителей, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией														
	потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией														
	отпуск тепловой энергии с коллекторов														

* Информация раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения. Если какой-либо из показателей отсутствует, в ячейку обязательную для заполнения следует ввести «0» (для числовых показателей) и «-» (для текстовых).

** Для группы "Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии" показатели вводятся в ячейки, не содержащие «х».