

**Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию,
поддержанию резервной тепловой мощности**

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
		Одноставочный тариф, тыс. руб./Гкал		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа - тариф на тепловую энергию	2729,25 руб. без НДС, 3220,52 руб. с НДС				с 01.01.2020	по 30.06.2020
		3048 руб. без НДС, 3657,6 руб. с НДС				с 01.07.2020	по 31.12.2020
	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на холодную питьевую воду	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности и тарифной политике					
	Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на холодную питьевую воду	Постановление от 29.11.2019 № 163					
1.1.	Территория действия тарифа						
1.1.1.	Наименование централизованной системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Наименование признака дифференциации						
1.1.1.1.1.	Группа потребителей						
1.1.1.1.1.1.	Значение признака дифференциации						

Форма 4.4 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1.	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км		
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0	
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х		
4.	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х
4.1.	- количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров,	шт.	0	
4.2.	- средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	
4.3.	- совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0	
5.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%		
6.	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		

**Форма 4.10.1 Информация о предложении
регулируемой организацией об установлении тарифов
в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования**

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1.	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до					
1.1.	x	x	x	x	x	x
2.	Предлагаемый метод регулирования					
2.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
3.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	x
4.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2020	31.12.2020	24 627,501 тыс. руб.	x
5.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1.	одноставочный тариф	тариф на тепловую энергию	01.01.2020	31.12.2020	8,963 тыс. Г/кал	x
6.	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере					
6.1.						x
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования					
7.1.						x