



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.11.2023 № 111-т
г. ПСКОВ

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для муниципального предприятия «Пыталовские теплосети» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 05.05.2023 № 22-т «О выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2023 № 36
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Приложение № 1
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 22.11.2023 № 111-т

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя
на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
1.	Муниципальное предприятие «Пыталовские теплосети» ¹	Пыталовский район				
		передача от котельной № 24 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (дер. Вышгородок, Пыталовский район)				
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Двухставочный	х	х		
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	0,00 (НДС не облагается)		
Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,58345 (НДС не облагается)				
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,58345 (НДС не облагается)				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	62,58345 (НДС не облагается)				
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,60766 (НДС не облагается)				

¹ В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость, в соответствии со ст. 346.1 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

			с 01.01.2026 по 30.06.2026	65,60766 (НДС не облагается)
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	67,53431 (НДС не облагается)
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,53431 (НДС не облагается)
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	69,51837 (НДС не облагается)
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	69,51837 (НДС не облагается)
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	71,3865 (НДС не облагается)

Приложение № 2

к приказу Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области от 22.11.2023 № 111-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Показатель надежности на тепловых сетях	Показатель надежности на источниках тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь к материалу тепловой энергии		
			тыс.руб.	%	%	ед.в год/км	ед. в год/Гкал/час	Гкал	Гкал	Гкал/кв.м		
1.	Муниципальное предприятие «Пыталовские теплосети»											
		2024	441,412	1,0	-	0	0	0	-	0	-	-
		2025	-	1,0	-	0	0	0	0	-	0	-
		2026	-	1,0	-	0	0	0	0	-	0	-
		2027	-	1,0	-	0	0	0	0	-	0	-
		2028	-	1,0	-	0	0	0	0	-	0	-
									передача от котельной № 24 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (дер. Вышгородок, Пыталовский район)			