



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27.11.2019 № 160-т
г. ПСКОВ

Об установлении тарифов на услуги
по передаче тепловой энергии,
теплоносителя на 2020-2024 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 области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 06.05.2019 № 29-т «О выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 27.11.2019 № 55

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2020-2024 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 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

Приложение № 1
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 27.11.2019 № 160-т

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя
на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
1.	Муниципальное предприятие «Пыталовские теплосети» ¹	(Пыталовский район)				
		передача от котельной № 23 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (п. Белорусский, Пыталовский район)				
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Двухставочный	х	х		
		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	0 (НДС не облагается)		
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	0,00 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	0,00 (НДС не облагается)		
			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)		
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,41466 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	46,29167 (НДС не облагается)		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	46,29167 (НДС не облагается)					
с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,55286 (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 01.01.2022 по 30.06.2022	47,55286 (НДС не облагается)
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,85177 (НДС не облагается)
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,85177 (НДС не облагается)
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,18952 (НДС не облагается)
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,18952 (НДС не облагается)
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,56728 (НДС не облагается)

Приложение № 2
к приказу Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области от 27.11.2019 № 160-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 материальной характеристике тепловой сети			Гкал
			тыс.руб.	%	%	ед.в год/км	ед. в год/Гкал/час	Гкал	Гкал	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м		
1.	Муниципальное предприятие «Пыталовские теплосети»							передача от котельной № 23 ООО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ПСКОВ» (п. Белорусский, Пыталовский район)					
		2020	1093,025	1,0	-	0	0	1919,00	-	1,81	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	1919,00	-	1,81	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	1919,00	-	1,81	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	1919,00	-	1,81	-	-	-
2024	-	1,0	-	0	0	1919,00	-	1,81	-	-	-		