



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 20 » декабря 2018 года

№ 18 /595

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2019-2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования МУП «ТВТ» на 2019-2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП «ТВТ» на 2019-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2015 года № 15/362 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ» Татарского сельского поселения потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области, на 2016-2018 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 ноября 2016 года № 16/282 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2015 № 15/362»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2017 года № 17/462 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2015 № 15/362».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«20» декабря 2018 года № 18/ 595

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ»
потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский
район, на 2019-2023 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2774,96					
1.2.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2774,96					
1.3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2774,96					
1.4.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2825,40					
1.5.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2825,40					
1.6.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2902,99					
1.7.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2902,99					
1.8.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2982,87					
1.9.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2982,87					
1.10.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3065,14					
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*							
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2774,96					
2.2.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2774,96					
2.3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2774,96					
2.4.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2825,40					
2.5.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2825,40					
2.6.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2902,99					
2.7.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2902,99					
2.8.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2982,87					
2.9.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2982,87					
2.10.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3065,14					

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ», налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«20» декабря 2018 года № 18/595

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «ТВТ» на 2019-2023 годы
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффектив- ности	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	МУП «ТВТ»	2019	3827,99	1	-	-	-	-	-
		2020	-	1	-	-	-	-	-
		2021	-	1	-	-	-	-	-
		2022	-	1	-	-	-	-	-
		2023	-	1	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«20» декабря 2018 года № 18/595

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП «ТВТ» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период регулируе вания (год)	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производств о единицы тепловой энергии	Технологи ческие потери тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей
			ед.	ед.	кг.к.т.т/Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1.	МУП «ТВТ»	2019	-	-	164,78	416,94	2,89
		2020	-	-	164,78	416,94	2,89
		2021	-	-	164,78	416,94	2,89
		2022	-	-	164,78	416,94	2,89
		2023	-	-	164,78	416,94	2,89