



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 20.12.2018

№ 968

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
Сызранскому участку тепловодоснабжения
Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
(СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань)

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.12.2018 № 40-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации Сызранскому участку тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань), согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.11.2015 № 459.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.12.2018 № 968

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского
территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
(СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	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.	Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 747	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 781	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 781	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 825	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 825	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 871	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 871	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 919	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 919	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 967	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2096,40	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019	2137,20	-	-	-	-	-	

		вочный руб./Гкал	по 31.12.2019						
2.3.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2137,20	-	-	-	-	-
2.4.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2190,00	-	-	-	-	-
2.5		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2190,00	-	-	-	-	-
2.6.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2245,20	-	-	-	-	-
2.7		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2245,20	-	-	-	-	-
2.8		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2302,80	-	-	-	-	-
2.9		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2302,80	-	-	-	-	-
2.10		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2360,40	-	-	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области

от 20.12.2018 № 968

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (СЦТ - Поста ЭЦ и ДОЛБ ст.Сызрань)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффектом операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо					
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов тепловых сетей	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу с характеристиками тепловых сетей	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.			Гкал.	тыс.руб.			
1.	Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской	2019	1 926,218	1	-	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-						
2020		-											-	-	-	-	-	-
2021		-											-	-	-	-	-	-
2022		-											-	-	-	-	-	-

5.	дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» (Поста ЭЦ и ДОЛЬ ст.Сызрань)	2023		1								
----	---	------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--