



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2017

№ 739

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара

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 14.12.2017 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям», ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу пункты 9 и 10 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2014 № 480.

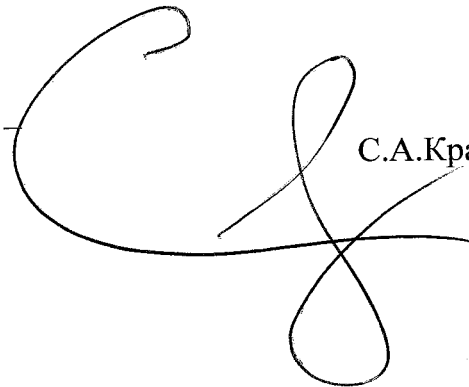
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2022.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2017 № 739

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой
энергии ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара**

№ 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.	ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1333	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1366	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1366	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1402	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1402	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1435	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1435	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1470	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1470	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1506	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1572,94	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1611,88	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1611,88	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1654,36	-	-	-	-	-	

2.5.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1654,36	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1693,30	-	-	-	-	-
2.7.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1693,30	-	-	-	-	-
2.8.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1734,60	-	-	-	-	-
2.9.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1734,60	-	-	-	-	-
2.10.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1777,08	-	-	-	-	-

Примечание - Величина расходов на топливо в 2018 году – 851,07 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2019 году – 911,29 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2020 году – 938,63 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2021 году – 966,79 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2022 году – 995,79 руб./Гкал.

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

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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.	ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1344	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1389	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1389	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1426	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1426	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1460	-	-	-	-	-
1.7.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1460	-	-	-	-	-

1.8.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1495	-	-	-	-	-
1.9.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1495	-	-	-	-	-
1.10.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1531	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*							
2.1.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1585,92	-	-	-	-	-
2.2.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1639,02	-	-	-	-	-
2.3.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1639,02	-	-	-	-	-
2.4.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1682,68	-	-	-	-	-
2.5.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1682,68	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1722,80	-	-	-	-	-
2.7.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1722,80	-	-	-	-	-
2.8.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1764,10	-	-	-	-	-
2.9.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1764,10	-	-	-	-	-
2.10.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1806,58	-	-	-	-	-

* 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 _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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 источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.			Гкал	тыс. руб.			
1.	ООО «Авиаспецмонтаж», городской округ Самара	2018	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	тыс. руб.	-						
2.		1,0											0,126	0,003	158,83	2,611	116,200	-
3.		1,0											0,126	0,003	158,67	2,608	116,084	-
4.		1,0											0,126	0,003	158,51	2,605	115,968	-
5.		1,0											0,126	0,003	158,35	2,602	115,852	-
		2022				0,003	158,19	2,599	115,736	-	-							