



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

**ПРИКАЗ**

от 04.12.2018

№ 625

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский**

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 04.12.2018 № 35-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, 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 МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.11.2015 № 337.

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 04.12.18 № 625

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский**

№ 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1652	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1677	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1677	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1722	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1722	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1773	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1773	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1825	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1825	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1878	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1982,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2012,40	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2012,40	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2066,40	-	-	-	-	-	

2.5	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2066,40	-	-	-	-	-
2.6	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2127,60	-	-	-	-	-
2.7.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2127,60	-	-	-	-	-
2.8.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2190,00	-	-	-	-	-
2.9.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2190,00	-	-	-	-	-
2.10.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2253,60	-	-	-	-	-

\* 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 04.12.18 № 685

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство 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, теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	МУП «Жилкомсервис», муниципальный район Красноярский	2019	16585,658	1,000	-	0,283	0,220	161,06	3,058	2990,000	-	-
2.		2020		1,000	-	0,283	0,220	160,90	3,055	2987,010	-	-

3.		2021		1,000	-	0,282	0,220	160,74	3,052	2984,023	-	-
4.		2022		1,000	-	0,282	0,219	160,58	3,049	2981,039	-	-
5.		2023		1,000	-	0,282	0,219	160,42	3,046	2978,058	-	-