



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

ПРИКАЗ

от 5.12.2016

№ 523

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения филиалу
«Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ»

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 01.12.2016 № 40-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии филиалу «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, филиалу «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.07.2016 № 175.

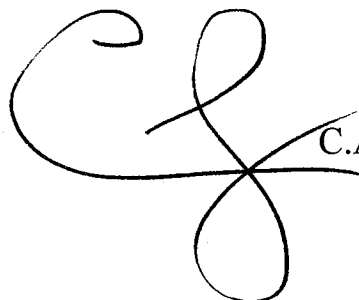
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют по 31.12.2019.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 05.12.2016 № 523

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой
энергии филиалу «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО»
АО «ДАНОН РОССИЯ»**

| № 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. | | Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (Без НДС) | | | | | | | | |
| 1.1. | Филиал «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ» | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | - | - | 1500 | - | - | - | |
| 1.2. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | - | - | 1560 | - | - | - | |
| 1.3. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | - | - | 1560 | - | - | - | |
| 1.4. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | - | - | 1612 | - | - | - | |
| 1.5. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | - | - | 1612 | - | - | - | |
| 1.6. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | - | - | 1680 | - | - | - | |
| 2. | | Население (с учетом НДС)* | | | | | | | | |
| 2.1. | | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.6. | | однота- вочный руб./Гкал | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | - | - | - | - | - | - | |

Примечания - Величина расходов на топливо в 2017 году – 731,37 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2018 году – 771,01 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2019 году – 809,57 руб./Гкал.

* 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 5.12.2016 № 523

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии поставляемому потребителям
 «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ»

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергоэффективности и энергетической эффективности | | Динамика изменения расходов на топливо | | |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате нарушения технологических требований на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой коллекторам источников тепловой энергии | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжении по тепловым сетям | Реализация программ в области энергоэффективности и повышения энергетической эффективности |
| 1. | Филиал «Молочный Комбинат «САМАРАЛАКТО» АО «ДАНОН РОССИЯ» | 2017 | тыс. руб. | % | % | ед. | ед. | кг. у. т./Гкал | Гкал/кв.м. | Гкал. | - | - |
| 2. | | 2018 | | 1,0 | 2,6 | - | 0,003 | 161,71 | - | - | - | - |
| 3. | | 2019 | 10 308,232 | 1,0 | 2,6 | - | 0,003 | 161,67 | - | - | - | - |