



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

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2017

№ 854

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии для  
МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦТ – тепловые сети городской  
округ Самара), 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 19.12.2017  
№ 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для  
МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦТ – тепловые сети городской  
округ Самара), 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 МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦТ – тепловые сети городской округ Самара), городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 5 приказа Управления по государственному регулированию и контролю в электроэнергетике Самарской области от 28.12.2009 № 79.

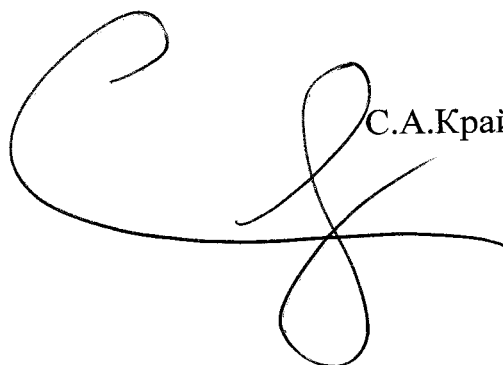
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

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 19.12.2017 № 854

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для  
МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦТ – тепловые сети  
городской округ Самара), городской округ Самара**

| № п/п | Наименование регулируемой организации   | Вид тарифа  | Год (период)               | Вид теплоносителя |     |
|-------|---|---|----------------------------|-------------------|-----|
|       |   |   |                            | Вода              | Пар |
| 1.    | МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦТ – тепловые сети городской округ Самара), городской округ Самара | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС) *  |                            |                   |     |
| 1.1.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 167               | -   |
| 1.2.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 173               | -   |
| 1.3.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 173               | -   |
| 1.4.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 178               | -   |
| 1.5.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 178               | -   |
| 1.6.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 183               | -   |
| 2.    |   | Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией (без НДС) * |                            |                   |     |
| 2.1   |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | -                 | -   |
| 2.2.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | -                 | -   |
| 2.3.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | -                 | -   |
| 2.4.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | -                 | -   |
| 2.5.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | -                 | -   |
| 2.6.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | -                 | -   |
| 3.    |   | Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией (без НДС) *           |                            |                   |     |
| 3.1.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | -                 | -   |
| 3.2.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | -                 | -   |
| 3.3.  |   | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | -                 | -   |
| 3.4.  | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2019 по 31.12.2019  | -                          | -                 |     |
| 3.5.  | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.01.2020 по 30.06.2020  | -                          | -                 |     |
| 3.6.  | одноставочный, руб./Гкал  | с 01.07.2020 по 31.12.2020  | -                          | -                 |     |

\* 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 19.12.2017 № 854

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии МП г.о. Самара «Инженерная служба» (СЦП – тепловые сети городской округ Самара), городской округ Самара

| № п/п | Наименование регулируемой организации                                   | 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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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 величин технологических потерь при передаче 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.    | МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара | 2018                                  | 1,0  | -                           | ед.   | ед.   | -   | -   | -  | -         | -   |  |
|       |   | 2019                                  | 484,621                                    | 1,0                         | -   | 0,126   | -   | -   | -  | -         | -   |  |
| 3.    |   |                                       | 1,0  | -                           | 0,124   | -   | -   | -   | -  | -         | -   |  |