

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ (РЭК МОСКВЫ)

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

| 18 декабря 2015 года | 496-тэ |
|----------------------|--------|
|                      | 3.0    |

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ», на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2013 г., регистрационный № 28979), Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 г., регистрационный № 29078), Региональная энергетическая комиссия города Москвы по с т а н о в л я е т:

- 1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ» (ОГРН 1077746306241) на 2016-2018 годы, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ», согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.
  - 4. Признать утратившими силу с 1 января 2016 г.:
  - 4.1 Постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 19 декабря 2014 г. № 507-тэ «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «ВПК-СООРУЖЕНИЕ» на 2015 год».

- 4.2 Пункт постановления Региональной энергетической комиссии города Москвы от 17 февраля 2015 года №43-ю «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы».
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель РЭК Москвы

Р.Е. Беззубик

Приложение 1 к постановлению РЭК Москвы от 18 декабря 2015 г. № 496-тэ

# Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ» с использованием метода индексации установленных тарифов

| №<br>п/п | Год  | Базовый уровень операцио нных расходов | Индекс эффектив-<br>ности операцион-<br>ных расходов, | Норматив<br>ный<br>уровень<br>прибыли | Уровень<br>надежнос-<br>ти тепло-<br>снабжения | Показатели энерго-<br>сбережения и энергети-<br>ческой эффектив-<br>ности | Реализация программ в области энерго- сбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |  |
|----------|------|--|---|---------------------------------------|--|---|---|--|--|
| _        | _    | тыс. руб.                              | %   | %                                     |  |   | эффективности   |  |  |
| 1        | 2016 | 16 190,31                              | 1,0   | _                                     | _  |   |   |  |  |
| 2        | 2017 | _                                      | 1,0   | _                                     | _  |   | _   | _                                      |  |
| 3        | 2018 | _                                      | 1,0   |                                       | _  |   | _   | _                                      |  |

Приложение 2 к постановлению РЭК Москвы от 18 декабря 2015 г. №496-тэ

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»

| No        | Вид тарифа                               | Год   | Вода     | Отборный пар давлением |        |         |        | Острый и  |  |
|-----------|--|---|----------|------------------------|--------|---------|--------|-----------|--|
|           |  |   |          | от 1,2                 | от 2,5 | от 7,0  | свыше  | редуциро- |  |
| $\Pi/\Pi$ | ,, | 104   | Вода     | до 2,5                 | до 7,0 | до 13,0 | 13,0   | ванный    |  |
| -         | _  |   |          | кг/см2                 | кг/см2 | KE/CM2  | KE/CM2 | пар       |  |
| 1         | Для потребителей,                        | в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |          |                        |        |         |        |           |  |
|           | одноставочный                            | c 01.01.2016  | .01.2016 | -                      | _      | -       | _      | -         |  |
|           | руб./Гкал                                | по 30.06.2016   |          |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | c 01.07.2016  | 1 ((( 21 |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | по 31.12.2016   | 1 666,31 |                        | -      | _       | _      | -         |  |
|           |  | c 01.01.2017  | 1 ((( )1 |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | по 30.06.2017   | 1 666,31 | _                      | _      | _       | _      | _         |  |
|           |  | c 01.07.2017  | 1 700 04 |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | по 31.12.2017   | 1 728,04 | _                      | _      | _       | _      | _         |  |
|           |  | c 01.01.2018  | 1 700 04 |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | по 30.06.2018   | 1 728,04 | _                      | _      | _       | _      | _         |  |
|           |  | c 01.07.2018  | 1.005.01 |                        |        |         |        |           |  |
|           |  | по 31.12.2018   | 1 805,21 | -                      | _      |         | _      | _         |  |
|           | двухставочный                            | _   | _        | _                      |        | _       |        |           |  |
|           | ставка за тепловую                       |   |          |                        |        |         |        |           |  |
|           | энергию руб./Гкал                        | -   | _        | -                      | -      | _       | -      | _         |  |
|           | ставка за                                |   |          |                        |        |         |        |           |  |
|           | содержание                               |   |          |                        |        |         |        |           |  |
|           | тепловой                                 | _   | _        | _                      |        |         |        |           |  |
|           | мощности тыс.                            |   |          |                        |        | _       | _      | _         |  |
|           | руб./Гкал/ч в мес.                       |   |          |                        |        |         |        |           |  |