|  |
| --- |
| ***ОАО «Стройметалконструкция»*** |
| *наименование регулируемой организации*  |
| ***теплоснабжение потребителей*** |
| *вид регулируемой деятельности*  |

|  |
| --- |
| Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг  |
| 1. |  Отпуск Потребителю тепловой энергии в горячей воде на отопление служебно-технических зданий на станции «Ржевка» Октябрьской ж/д. |

**СТ-ТС.16.1**

      **Тарифы на тепловую энергию (мощность)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность)/дифференциация по видам теплоносителя  | Прочие, без учёта НДС  | Население, с учётом НДС  | Теплоснабжающие, теплосетевые организации, приобретающие тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, без учёта НДС\*\* | Наименование органа регулирования, принявшего  | Реквизиты распоряжения  | Дата вступления тарифа в силу  | Срок действия тарифа  | Источник официального опубликования распоряжения  |
|   | Одноставочный  | Двухставочный тариф  | Одноставочный  | Двухставочный тариф  | Одноставочный  | Двухставочный тариф  | решение об  |   |   |   |   |
|   | тариф, руб./Гкал  | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал  | ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. | тариф, руб./Гкал  | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал  | ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. | тариф, руб./Гкал  | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал  | ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. | утверждении тарифов  | дата  | номер  |   |   |   |
| Вода  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  |  0 |  0 |  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   х |  х |  х |  х |  х |  х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | I полугодие 1023,47II полугодие1053,99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  Комитет по тарифам Санкт-Петербурга |  10.12.2014г. |  431-р |  01.01.2015г. |  01.01.2015г.– 31.12.2015г. |  сайт ОАО «Стройметалконструкция» |
| Отборный пар давлением: |
| от 1,2 до 2,5 кг/смhttp://gov.spb.ru/law?SetPict.gif&nd=537942314&nh=0&pictid=06000000220009000000000001000000&abs=&crc=&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | х | х | х | х | х | х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
| от 2,5 до 7 кг/сhttp://gov.spb.ru/law?SetPict.gif&nd=537942314&nh=0&pictid=0600000022000D000000000001000000&abs=&crc=&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
| от 7 до 13 кг/смhttp://gov.spb.ru/law?SetPict.gif&nd=537942314&nh=0&pictid=0600000022000H000000000001000000&abs=&crc=&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
| свыше 13 кг/смhttp://gov.spb.ru/law?SetPict.gif&nd=537942314&nh=0&pictid=0600000022000L000000000001000000&abs=&crc=&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
| Острый редуцированный пар  | без дифференциации тарифов по схеме подключения  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | потребители, подключенные к тепловой сети после (на) тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |
|   | отпуск тепловой энергии с коллекторов  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  0 |  0 |  0 |  х | х | х | х | х | х |