|  |
| --- |
| ***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 1023,47  II полугодие  1053,99 | 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 «Стройметал  конструкция» |
| 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 |