**Предельные уровни цен на тепловую энергию (мощность) в поселениях, городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения на 2022\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование системы** | **Вид топлива** | **Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал (без НДС)** |
| **I полугодие** | **II полугодие** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Система теплоснабжения Никольского СП | Уголь | 16 234,80 | 17 700,63 |
|
|
| 2 | Система теплоснабжения Анавгайского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 1 733,18 | 1 777,80 |
|
|
| 3 | Система теплоснабжения Эссовского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 1 733,18 | 1 777,80 |
|
|
| 4 | Система теплоснабжения Вилючинского ГО | Мазут | 7 188,36 | 8 167,99 |
|
|
| 5 | Система теплоснабжения Вулканного ГП | Уголь | 7 191,48 | 7 191,48 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 6 | Система теплоснабжения Елизовского ГП | Уголь | 9 095,19 | 9 480,59 |
|
|
| 7 | Система теплоснабжения Корякского СП | Уголь | 8 470,92 | 9 046,68 |
|
|
| 8 | Система теплоснабжения Начикинского СП | Уголь | 9 659,06 | 11 789,01 |
|
|
| 9 | Система теплоснабжения Николаевского СП | Уголь | 9 936,21 | 11 426,64 |
|
|
| 10 | Система теплоснабжения Новоавачинского СП | Уголь | 8 450,06 | 8 788,07 |
|
|
| 11 | Система теплоснабжения Новолесновского СП | Уголь | 13 476,86 | 15 283,32 |
|
|
| 12 | Система теплоснабжения Паратунского СП,топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термальные источники | Газ природный | 3 302,10 | 3 766,97 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 13 | Система теплоснабжения Пионерского СП | Уголь | 9 315,89 | 9 984,37 |
|
|
| 14 | Система теплоснабжения Раздольненского СП | Уголь | 9 456,19 | 9 834,43 |
|
|
| 15 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ивашка  | Уголь | 7 111,69 | 7 396,16 |
|
|
| 16 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Карага | Уголь | 9 600,00 | 10 036,65 |
|
|
| 17 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Оссора | Уголь | 10 366,17 | 10 801,13 |
|
|
| 18 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тымлат | Уголь | 16 349,18 | 16 272,06 |
|
|
| 19 | Система теплоснабжения Атласовского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 14 025,80 | 14 586,83 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 20 | Система теплоснабжения Мильковского СП | Уголь | 12 314,27 | 13 892,15 |
|
|
| 21 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Апука | Уголь | 20 778,65 | 22 768,63 |
|
|
| 22 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ачайваям | Уголь | 17 858,49 | 16 576,78 |
|
|
| 23 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Пахачи | Уголь | 13 595,79 | 14 040,36 |
|
|
| 24 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тиличики | Уголь | 23 926,81 | 26 416,94 |
|
|
| 25 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Хаилино | Уголь | 17 949,78 | 16 267,02 |
|
|
| 26 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Аянка,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 19 971,25 | 22 498,40 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 27 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Каменское,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 19 971,25 | 22 498,40 |
|
|
| 28 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Манилы | Уголь | 19 971,25 | 22 498,40 |
|
|
| 29 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Слаутное | Уголь | 19 971,25 | 22 498,40 |
|
|
| 30 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Таловка, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 19 971,25 | 22 498,40 |
|
|
| 31 | Система теплоснабжения Петропавловск-Камчатского ГО | МазутГаз природный | 8 072,66 | 9 283,66 |
|
|
| 32 | Система теплоснабжения Крутогоровского СП | Газ природный | 10 838,67 | 11 118,49 |
|
|
| 33 | Система теплоснабжения Соболевского СП | Газ природный | 5 144,44 | 5 435,40 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 34 | Система теплоснабжения Устьевого СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 18 035,56 | 18 780,15 |
|
|
| 35 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ковран | Уголь | 19 559,43 | 20 112,37 |
|
|
| 36 | Система теплоснабжения Городского округа поселок Палана | Уголь | 9 564,74 | 9 971,07 |
|
|
| 37 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Седанка | Уголь | 14 793,09 | 15 265,65 |
|
|
| 38 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тигиль | Уголь | 14 793,09 | 15 265,65 |
|
|
| 39 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Усть-Хайрюзово | Уголь | 20 722,24 | 19 375,80 |
|
|
| 40 | Система теплоснабжения Апачинского СП | Уголь | 10 438,01 | 12 003,71 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 41 | Система теплоснабжения Запорожского СП | Мазут | 4 050,00 | 4 268,24 |
|
|
| 42 | Система теплоснабжения Кавалерского СП | Уголь | 10 438,01 | 12 003,71 |
|
|
| 43 | Система теплоснабжения Озерновского ГП, топливо отсутствует, т.к. для производства  | Газ природный | 180,10 | 195,35 |
|
|
| 44 | Система теплоснабжения Октябрьского СП | Уголь | 10 438,01 | 12 003,71 |
|
|
| 45 | Система теплоснабжения Усть-Большерецкого СП | Уголь | 10 438,01 | 12 003,71 |
|
|
| 46 | Система теплоснабжения Ключевского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива использутся дрова | Уголь | 7 044,94 | 7 700,05 |
|
|
| 47 | Система теплоснабжения Козыревского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 10 430,65 | 10 790,44 |
|
|
| 48 | Система теплоснабжения Усть-Камчатского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 22 300,54 | 22 929,95 |
|
|

\* В соответствии с требованиями п. 9 ч. 3 ст. 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» произведен расчет предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в поселениях, городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения в соответствии с утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономическими параметрами работы котельных и тепловых сетей, используемыми для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность).

**Камчатский край не относится к ценовым зонам теплоснабжения, тарифы размещаются в целях информирования теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей и во исполнении требований п. 9 ч. 3 ст. 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».**