**Предельные уровни цен на тепловую энергию (мощность) в поселениях, городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения на 2021\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 14 145,28 | 16 234,80 |
|
|
| 2 | Система теплоснабжения Анавгайского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 1 439,58 | 1 655,52 |
|
|
| 3 | Система теплоснабжения Эссовского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 1 439,58 | 1 655,52 |
|
|
| 4 | Система теплоснабжения Вилючинского ГО | Мазут | 6 985,31 | 7 188,36 |
|
|
| 5 | Система теплоснабжения Вулканного ГП | Уголь | 7 744,30 | 8 054,07 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 6 | Система теплоснабжения Елизовского ГП | Уголь | 9 196,76 | 9 564,55 |
|
|
| 7 | Система теплоснабжения Корякского СП | Уголь | 7 213,05 | 7 366,01 |
|
|
| 8 | Система теплоснабжения Начикинского СП | Уголь | 8 399,28 | 9 659,06 |
|
|
| 9 | Система теплоснабжения Николаевского СП | Уголь | 8 640,18 | 8 985,60 |
|
|
| 10 | Система теплоснабжения Новоавачинского СП | Уголь | 8 740,57 | 9 703,85 |
|
|
| 11 | Система теплоснабжения Новолесновского СП | Уголь | 11 933,25 | 13 476,86 |
|
|
| 12 | Система теплоснабжения Паратунского СП,топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термальные источники | Газ природный | 3 288,11 | 3 302,10 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 13 | Система теплоснабжения Пионерского СП | Уголь | 8 559,09 | 9 315,89 |
|
|
| 14 | Система теплоснабжения Раздольненского СП | Уголь | 10 786,55 | 11 538,50 |
|
|
| 15 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ивашка  | Уголь | 7 100,00 | 7 807,09 |
|
|
| 16 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Карага | Уголь | 9 847,47 | 10 222,37 |
|
|
| 17 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Оссора | Уголь | 9 847,47 | 10 366,17 |
|
|
| 18 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тымлат | Уголь | 15 614,04 | 16 349,18 |
|
|
| 19 | Система теплоснабжения Атласовского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 14 119,18 | 16 233,57 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 20 | Система теплоснабжения Мильковского СП | Уголь | 11 727,87 | 12 314,27 |
|
|
| 21 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Апука | Уголь | 20 773,00 | 20 778,65 |
|
|
| 22 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ачайваям | Уголь | 17 789,00 | 17 858,49 |
|
|
| 23 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Пахачи | Уголь | 13 592,28 | 13 595,79 |
|
|
| 24 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тиличики | Уголь | 23 133,02 | 23 926,81 |
|
|
| 25 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Хаилино | Уголь | 15 608,40 | 17 949,78 |
|
|
| 26 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Аянка,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 17 483,07 | 19 971,25 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 27 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Каменское,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 17 483,07 | 19 971,25 |
|
|
| 28 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Манилы | Уголь | 17 483,07 | 19 971,25 |
|
|
| 29 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Слаутное | Уголь | 17 483,07 | 19 971,25 |
|
|
| 30 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Таловка, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 17 483,07 | 19 971,25 |
|
|
| 31 | Система теплоснабжения Петропавловск-Камчатского ГО | Мазут | 7 175,70 | 8 072,66 |
|
|
| 32 | Система теплоснабжения Крутогоровского СП | Газ природный | 10 837,00 | 10 838,67 |
|
|
| 33 | Система теплоснабжения Соболевского СП | Газ природный | 4 873,22 | 5 144,44 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 34 | Система теплоснабжения Устьевого СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 17 800,00 | 18 035,56 |
|
|
| 35 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ковран | Уголь | 19 500,00 | 19 559,43 |
|
|
| 36 | Система теплоснабжения Городского округа поселок Палана | Уголь | 8 627,67 | 9 564,74 |
|
|
| 37 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Седанка | Уголь | 13 139,50 | 14 793,09 |
|
|
| 38 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тигиль | Уголь | 13 139,50 | 14 793,09 |
|
|
| 39 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Усть-Хайрюзово | Уголь | 18 188,02 | 20 722,24 |
|
|
| 40 | Система теплоснабжения Апачинского СП | Уголь | 9 940,98 | 10 438,01 |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 41 | Система теплоснабжения Запорожского СП | Мазут | 4 320,94 | 4 803,96 |
|
|
| 42 | Система теплоснабжения Кавалерского СП | Уголь | 9 940,98 | 10 438,01 |
|
|
| 43 | Система теплоснабжения Озерновского ГП, топливо отсутствует, т.к. для производства  | Газ природный | 160,20 | 180,10 |
|
|
| 44 | Система теплоснабжения Октябрьского СП | Уголь | 9 940,98 | 10 438,01 |
|
|
| 45 | Система теплоснабжения Усть-Большерецкого СП | Уголь | 9 940,98 | 10 438,01 |
|
|
| 46 | Система теплоснабжения Ключевского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива использутся дрова | Уголь | 6 773,98 | 7 044,94 |
|
|
| 47 | Система теплоснабжения Козыревского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Уголь | 10 251,47 | 10 620,18 |
|
|
| 48 | Система теплоснабжения Усть-Камчатского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Мазут | 20 219,71 | 22 300,54 |
|
|

\* В соответствии с требованиями п. 9 ч. 3 статьи 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).

**Поскольку Камчатский край не относится к ценовым зонам теплоснабжения, тарифы размещаются в целях информирования теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей и во исполнении требований названной статьи. Указанные тарифы не подлежат применению теплоснабжающими организациями Камчатского края при расчетах с потребителями.**