**Предельные уровни цен на тепловую энергию (мощность) в поселениях, городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения на 2023\***

| **№ п/п** | **Наименование системы** | **Вид топлива** | **Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал (без НДС)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Система теплоснабжения Никольского СП | Уголь | 8 967,75 |
| 2 | Система теплоснабжения Анавгайского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 2 003,88 |
| 3 | Система теплоснабжения Эссовского СП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термоминеральные источники | Термальная вода | 2 003,88 |
| 4 | Система теплоснабжения Вилючинского ГО | Мазут | 6 039,49 |
| 5 | Система теплоснабжения Никольского СП | Уголь | 8 967,75 |
| 6 | Система теплоснабжения Елизовского ГП | Уголь | 6 347,72 |
| 7 | Система теплоснабжения Корякского СП | Уголь | 6 517,33 |
| 8 | Система теплоснабжения Начикинского СП | Уголь | 6 627,20 |
| 9 | Система теплоснабжения Николаевского СП | Уголь | 6 615,81 |
| 10 | Система теплоснабжения Новоавачинского СП | Уголь | 6 262,28 |
| 11 | Система теплоснабжения Новолесновского СП | Уголь | 6 689,42 |
| 12 | Система теплоснабжения Паратунского СП,топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термальные источники | Термальная вода | 2 003,88 |
| 13 | Система теплоснабжения Пионерского СП | Уголь | 6 950,42 |
| 14 | Система теплоснабжения Раздольненского СП | Уголь | 6 412,75 |
| 15 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ивашка  | Уголь | 8 863,79 |
| 16 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Карага | Уголь | 9 018,14 |
| 17 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Оссора | Уголь | 9 196,56 |
| 18 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тымлат | Уголь | 9 765,76 |
| 19 | Система теплоснабжения Атласовского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Дрова | 7 649,67 |
| 20 | Система теплоснабжения Мильковского СП | Уголь | 6 785,98 |
| 21 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Апука | Уголь | 9 699,83 |
| 22 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ачайваям | Уголь | 9 626,30 |
| 23 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Пахачи | Уголь | 9 683,59 |
| 24 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тиличики | Уголь | 9 709,31 |
| 25 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Хаилино | Уголь | 9 699,16 |
| 26 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Аянка,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Дрова | 9 363,17 |
| 27 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Каменское,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Дизельное топливо | 11 106,83 |
| 28 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Манилы | Уголь | 9 352,84 |
| 29 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Слаутное | Уголь | 13 359,35 |
| 30 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Таловка, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Дизельное топливо | 11 753,53 |
| 31 | Система теплоснабжения Петропавловск-Камчатского ГО | МазутДизельное топливо | 5 931,60 |
| 32 | Система теплоснабжения Крутогоровского СП | Газ природный | 3 053,12 |
| 33 | Система теплоснабжения Соболевского СП | Газ природный | 2 179,40 |
| 34 | Система теплоснабжения Устьевого СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Дизельное топливо | 10 880,35 |
| 35 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Ковран | Уголь | 9 389,91 |
| 36 | Система теплоснабжения Городского округа поселок Палана | Уголь | 7 269,76 |
| 37 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Седанка | Уголь | 9 654,57 |
| 38 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Тигиль | Уголь | 9 285,71 |
| 39 | Система теплоснабжения сельского поселения с. Усть-Хайрюзово | Уголь | 9 669,24 |
| 40 | Система теплоснабжения Апачинского СП | Уголь | 6 928,41 |
| 41 | Система теплоснабжения Запорожского СП | Дизельное топливо | 11 357,89 |
| 42 | Система теплоснабжения Кавалерского СП | Уголь | 6 970,11 |
| 43 | Система теплоснабжения Озерновского ГП, топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используется термальная вода  | Термальная вода | 2 003,88 |
| 44 | Система теплоснабжения Октябрьского СП | Мазут | 6 299,53 |
| 45 | Система теплоснабжения Усть-Большерецкого СП | Уголь | 7 056,62 |
| 46 | Система теплоснабжения Ключевского СП, для производства тепловой энергии в качестве топлива использутся дрова | Дрова | 10 105,15 |
| 47 | Система теплоснабжения Козыревского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используются дрова | Дрова | 8 559,06 |
| 48 | Система теплоснабжения Усть-Камчатского СП,для производства тепловой энергии в качестве топлива используется дизельное топливо | Дизельное топливо | 10 383,67 |
| 49 | Система теплоснабжения Елизовского ГП | Газ природный | 3 138,50 |
| 50 | Система теплоснабжения Пионерского СП | Газ природный | 3 138,50 |
| 51 | Система теплоснабжения Запорожского СП,топливо отсутствует, т.к. для производства тепловой энергии используются термальные источники | Термальная вода | 2 003,88 |
| 52 | Система теплоснабжения Ключевского СП, дизтопливо | Дизельное топливо | 11 866,88 |

\* 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».**