В соответствии с пунктом 2 статьи 15 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» от 27.12.2018 г. №204-VI тарифы по тепловой энергии устанавливается сроком на пять и более лет. Приказом РГУ «ДКРЕМ» №69-ОД от 23.07.2021 г. утверждены тарифы по тепловой энергии на период с 01.08.2021 г. по 31.12.2025 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **тариф без учета НДС тенге/Гкал** | **тариф с учетом НДС тенге/Гкал** |
| 1) **Для потребителей, присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения** | | |
| для физических лиц, относящихся к группе населения, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 2 386,51 | 2 672,89 |
| для физических лиц, относящихся к группе населения, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 3 101,71 | 3 473,92 |
| для физических лиц, относящихся к группе населения, проживающих в ветхих, аварийных жилых помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии | 2 584,76 | 2 894,93 |
| для прочих потребителей, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 6 231,74 | 6 979,55 |
| для прочих потребителей, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 8 220,33 | 9 206,77 |
| для прочих потребителей, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии | 6 323,33 | 7 082,13 |
| для бюджетных организаций, имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 7 425,00 | 8 316,00 |
| для бюджетных организаций, не имеющих общедомовые приборы учета тепловой энергии | 11 368,03 | 12 732,19 |
| для бюджетных организаций, расположенных в ветхих, аварийных помещениях, домах барачного типа, где отсутствует техническая возможность установки общедомовых приборов учета тепловой энергии | 7 578,69 | 8 488,13 |
| 2) **Для потребителей, не присоединенных к сетям централизованного теплоснабжения** |  |  |
| в паре 16 от ТЭЦ-2,3 | 5 131,92 | 5 747,75 |
| тепловая энергия в горячей воде от ТЭЦ-2,3 | 1 884,57 | 2 110,72 |
| тепловая энергия в горячей воде от ТЭЦ-1 | 1 236,00 | 1 384,32 |