

**О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 января 2015 года № 34 "Об утверждении Правил определения норм эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 410. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 января 2022 года № 26344

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 22 января 2015 года № 34 "Об утверждении Правил определения норм эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10583) следующие изменения:

      в Правилах определения норм эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций, утвержденных указанным приказом:

      заголовок главы 1 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общие положения";

      подпункт 1) пункта 2 изложить в следующей редакции:

      "1) среднесуточный расход топлива – количественный расход топлива, потребляемый энергопроизводящей организацией за сутки, для выработки электрической и/или тепловой энергии в осенне-зимний период для данного региона и максимальной загрузки оборудования;";

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Порядок определения норм эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Среднесуточный расход топлива на энергопроизводящей организации рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

      B = Bтэ + Bээ, где

      B – среднесуточный расход топлива на энергопроизводящей организации, тонна;

      Bтэ – среднесуточный расход топлива на производство тепловой энергии в осенне-зимний период, тонна;

      Bээ – среднесуточный расход топлива на производство электрической энергии в осенне-зимний период, тонна.

      Среднесуточный расход топлива, расходуемого на производство тепловой энергии рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

      Bтэ = Bтэусл/Э, где

      Bтэусл – среднесуточный расход условного топлива на производство тепловой энергии в осенне-зимний период, тонна условного топлива, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Bтэусл = Qсут \* bт \* 10-3, где

      bт – удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии в осенне-зимний период, кг/Гкал;

      Qсут – количество тепловой энергии, отпущенное за сутки, Гкал, рассчитываемое в соответствии со следующей формулой:

      Qсут = Q \* t, где

      t – количество часов в сутки, час;

      Q – тепловая мощность, рассчитанная с учетом коэффициента использования установленной тепловой мощности, Гкал/час, рассчитываемая в соответствии со следующей формулой:

      Q = Qуст \* Кт, где

      Qуст – установленная тепловая мощность станции, Гкал/час;

      Кт – коэффициент использования установленной тепловой мощности, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Кт = Qотп/(Qуст.\*n), где

      Qотп – фактическое количество тепловой энергии, отпущенное за предыдущий осенне-зимний период, Гкал;

      Qуст – установленная тепловая мощность станции, Гкал/час;

      n – фактическое число часов работы энергопроизводящих организаций в предыдущем осенне-зимнем периоде.

      Э – калорийный коэффициент, равный отношению теплотворных способностей топлива к условному, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Э = Qрн/7000, где

      Qрн – низшая теплотворная способность топлива, ккал/кг;

      7000 – низшая теплотворная способность условного топлива, ккал/кг.

      Среднесуточный расход топлива, расходуемого на производство электрической энергии рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

      Bээ = Bээусл/Э, где

      Bээусл – среднесуточный расход условного топлива на производство электрической энергии в осенне-зимний период, тонна условного топлива, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Bээусл = Эсут \* bэ \* 10-3, где

      bэ – удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии в осенне-зимний период, гр/кВт\*час;

      Эсут – количество электрической энергии, отпущенное за сутки, тысяч кВт\*час, рассчитываемое в соответствии со следующей формулой:

      Эсут = N \* t, где

      t – количество часов в сутки, час;

      N – электрическая мощность, рассчитанная с учетом коэффициента использования установленной электрической мощности, МВт, рассчитываемая в соответствии со следующей формулой:

      N = Nуст.\* Кэ, где

      Nуст. – установленная электрическая мощность станции, МВт;

      Кэ – коэффициент использования установленной электрической мощности, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Кэ = Эотп /(Nуст.\*n), где

      Эотп – фактическое количество электрической энергии, отпущенное за предыдущий осенне-зимний период, тысяч кВт\*час;

      Nуст. – установленная электрическая мощность станции, МВт;

      n – фактическое число часов работы энергопроизводящих организаций в предыдущем осенне-зимнем периоде.

      Э – калорийный коэффициент, равный отношению теплотворных способностей топлива к условному ккал/кг, рассчитываемый в соответствии со следующей формулой:

      Э = Qрн/7000, где

      Qрн – низшая теплотворная способность топлива, ккал/кг;

      7000 – низшая теплотворная способность условного топлива, ккал/кг.".

      2. Департаменту развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*М. Мирзагалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан