

**О внесении изменений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета"**

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2015 года № 605. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 сентября 2015 года № 12075

**ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 «Об утверждении Типовых правилрасчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10313, опубликованный в информационно-правовой системе «Әділет» от 3 марта 2015 года) следующие изменения:

      в Типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета утвержденные указанным приказом:

      пункты 3,4 и 5 изложить в следующей редакции:

      «3. Нормы потребления тепловой энергии на 1 квадратный метр за расчетный период для каждой категории многоквартирного или индивидуального жилого дома рассчитываются по формуле согласно приложению 1 настоящим Правилам. При этом расчетный период – это период времени, определяемый договором на теплоснабжение, за который потребленная тепловая энергия учитывается и предъявляется к оплате потребителю:

Q0

N0 = \_\_\_\_\_\_\_\_,

Sж хn

      где:

      N0 – норма потребления тепловой энергии на 1 квадратный метр;

      Q0 – суммарное количество тепловой энергии, потребляемой за один расчетный период многоквартирными или индивидуальными жилыми домами, не оборудованными приборами учета (Гкал/расчетный период);

      Sж – общая суммарная полезная площадь жилища многоквартирных жилых домов, не оборудованных приборами учета тепловой энергии, или помещений индивидуальных жилых домов, не оборудованных приборами учета тепловой энергии;

      n – количество месяцев расчетного периода.

      4. Количество тепловой энергии (Гкал/расчетный период), необходимой для отопления многоквартирного или индивидуального жилого дома, определяется по формуле:

(tвн – tсро)

Q0 = qmax x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x 24 x n0x 10-6

               (tвн – tро)               ,

      где:

      Q0 – количество тепловой энергии (Гкал/расчетный период);

      qmax – часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома (ккал/час);

      tвн – температура внутреннего воздуха отапливаемых

      жилых помещений многоквартирного или индивидуального жилого дома (оC);

      tсро – среднесуточная температура наружного воздуха за расчетный период (оC);

      tро – расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования отопления (оC);

      n0 – продолжительность работы системы отопления здания

расчетного периода (суток);

      24 – количество часов в сутках.

      Часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома (qmax), температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного или индивидуального жилого дома (tвн), среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период (tсро), расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования отопления (tро), продолжительность расчетного периода (n0) при расчете нормы теплопотребления за отопительный период определяется согласно СН РК 2.04-21-2004\* «Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий»;

      5. Часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирных или индивидуальных жилых домов, не оборудованных приборами учета тепловой энергии (ккал/час), определяется исходя из проектных данных или по паспортам домов. В случае отсутствия проектных и паспортных данных часовая тепловая нагрузка определяется по формуле:

qmax= qуд x S/1,163,

      где:

      qуд – нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома (Вт в час на 1 кв. м), согласно приложения 1 к настоящему приказу;

      S – общая площадь жилых и нежилых помещений многоквартирного или индивидуального жилого дома (кв. м)»;

      пункт 6 исключить;

      приложение 1 к Типовым правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту развития инфраструктуры экономики Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течении десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

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

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

*Министр*

*национальной экономики*

*Республики Казахстан                       Е. Досаев*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр энергетики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Школьник*

*«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года*

Приложение

к приказу Министра национальной

экономики Республики Казахстан

от 13 августа 2015 года № 605

Приложение 1

к Типовым правилам

расчета норм потребления

коммунальных услуг по

электроснабжению и теплоснабжению

для потребителей, не имеющих

приборов учета

**Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на**

**отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома на**

                     **1 м**2 **общей площади, Вт в час**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этажность жилой постройки, этажей | Характеристика зданий | Расчетная температура наружного воздуха, оС |
| минус 5 | минус 10 | минус 15 | минус 20 | минус 25 | минус 30 | минус 35 | минус 40 | минус 45 | минус 50 | минус 55 |
| Для построек до 1985 г. |
| 1 - 2 | Без учета и внедрения энергосберегающих мероприятий | 148 | 154 | 160 | 205 | 213 | 230 | 234 | 237 | 242 | 255 | 271 |
| 3 - 4 | 95 | 102 | 109 | 117 | 126 | 134 | 144 | 150 | 160 | 169 | 179 |
| 5 и более | 65 | 70 | 77 | 79 | 86 | 88 | 98 | 102 | 109 | 115 | 122 |
| 1 - 2 | С учетом внедрения энергосберегающих мероприятий | 147 | 153 | 160 | 194 | 201 | 218 | 222 | 225 | 230 | 242 | 257 |
| 3 - 4 | 90 | 97 | 103 | 111 | 119 | 128 | 137 | 140 | 152 | 160 | 171 |
| 5 и более | 65 | 69 | 73 | 75 | 82 | 88 | 92 | 96 | 103 | 109 | 116 |
| Для построек после 1985 г. |
| 1 - 2 | По типовым проектам 1985-2004 г.г. | 145 | 152 | 159 | 166 | 173 | 177 | 180 | 187 | 194 | 200 | 208 |
| 3 - 4 | 74 | 80 | 86 | 91 | 97 | 101 | 103 | 109 | 116 | 123 | 130 |
| 5 и более | 65 | 67 | 70 | 73 | 81 | 87 | 87 | 95 | 100 | 102 | 108 |

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