

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

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внести 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 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10313, опубликованный в информационно-правовой системе «Эділет» 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:

$$N_0 = \frac{\sum Q_0}{S_{\text{ж}} \times \text{п}}$$

где:

N_0 – норма потребления тепловой энергии на 1 квадратный метр;

$\sum Q_0$ – суммарное количество тепловой энергии, потребляемой за один расчетный период многоквартирными или индивидуальными жилыми домами, не оборудованными приборами учета (Гкал/расчетный период);

$S_{\text{ж}}$ – 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:

$$Q_0 = \frac{q_{\max} (t_{\text{вн}} - t_{\text{срo}})}{(t_{\text{вн}} - t_{\text{po}})} \times 24 \times n_0 \times 10^{-6}$$

где:

Q_0 – количество тепловой энергии (Гкал/расчетный период);

q_{\max} – часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома (ккал/час);

$t_{\text{вн}}$ – температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного или индивидуального жилого дома (°C);

$t_{\text{срo}}$ – среднесуточная температура наружного воздуха за расчетный период (°C);

t_{po} – расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования отопления (°C);

n_0 – продолжительность работы системы отопления здания расчетного периода (суток);

24 – количество часов в сутках.

Часовая тепловая нагрузка на отопление многоквартирного или индивидуального жилого дома (q_{\max}), температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного или индивидуального жилого дома ($t_{\text{вн}}$), среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период ($t_{\text{срo}}$), расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования отопления (t_{po}), продолжительность расчетного периода (n_0) 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:

$$q_{\max} = q_{\text{уд}} \times S / 1,163,$$

г д е :

$q_{\text{уд}}$ – 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)»;
п у н к т 6 и с к л ю ч и т ь ;
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 о б е с п е ч и т ь :

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н ;

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.

М и н и с т р
национальной экономики
Республики Казахстан
Е. Досаев

« С О Г Л А С О В А Н »
М и н и с т р э н е р г е т и к и
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
В. Школьник

«__» _____ 2015 года

П р и л о ж е н и е
к приказу Министра национальной
экономики Республики Казахстан

от 13 августа 2015 года № 605

П р и л о ж е н и е 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 м² общей площади, Вт в час

| Этажность жилой постройки, этажей | Характеристика зданий | Расчетная температура наружного воздуха, °С | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 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 |