

**Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, газоснабжению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета**

Постановление акимата города Астаны от 11 декабря 2015 года № 367-2307. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Астаны 19 января 2016 года № 995.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 12 декабря 2014 года № 143-р "О мерах по реализации Закона Республики Казахстан от 29 сентября 2014 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления", акимат города Астаны **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, газоснабжению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета, согласно приложению.

      2. Возложить на исполняющего обязанности руководителя Государственного учреждения "Управление коммунального хозяйства города Астаны" Солтанбекова Нурлана Кожахметовича опубликование настоящего постановления после государственной регистрации в органах юстиции в официальных и периодических печатных изданиях, а также на интернет-ресурсе, определяемом Правительством Республики Казахстан, и на интернет-ресурсе акимата города.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Астаны Айтмухаметова К.К.

      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Аким города Астаны | А. Джаксыбеков |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата города Астаны от 11 декабря 2015 года № 367-2307 |

**1. Нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению в городе Астане для потребителей, не имеющих приборов учета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование месяца** | **Единица измерения** | **Жилище** | | | | | | |
| **Общежитие (1 комната)** | **1–комнатная квартира** | **2–комнатная квартира** | **3–комнатная квартира** | **4–комнатная квартира** | **5–комнатная квартира** | **6–комнатная квартира** |
| 1. | Январь | кВт.ч | 164, 1 | 237, 9 | 287, 1 | 311, 7 | 336, 3 | 360, 9 | 410, 9 |
| 2. | Февраль | кВт.ч | 144, 6 | 200,4 | 237, 6 | 256, 2 | 274 | 293, 4 | 330, 6 |
| 3. | Март | кВт.ч | 139, 5 | 201, 9 | 233, 1 | 248, 7 | 264, 3 | 279, 9 | 311, 1 |
| 4. | Апрель | кВт.ч | 144, 6 | 173, 4 | 192, 6 | 202, 2 | 211, 8 | 221, 4 | 240, 6 |
| 5. | Май | кВт.ч | 146, 7 | 168, 3 | 182, 7 | 189, 9 | 197, 1 | 204, 3 | 218, 7 |
| 6. | Июнь | кВт.ч | 141 | 159 | 171 | 177 | 183 | 189 | 201 |
| 7. | Июль | кВт.ч | 145, 5 | 145, 5 | 163, 5 | 175, 5 | 181, 5 | 187, 5 | 193, 5 |
| 8. | Август | кВт.ч | 147, 9 | 173, 1 | 189, 9 | 198, 3 | 206, 7 | 215, 1 | 231, 9 |
| 9. | Сентябрь | кВт.ч | 146, 4 | 180, 6 | 203, 4 | 214, 8 | 226, 2 | 237, 6 | 260, 4 |
| 10. | Октябрь | кВт.ч | 158, 1 | 213, 9 | 251, 1 | 269, 7 | 288, 3 | 306, 9 | 344, 1 |
| 11. | Ноябрь | кВт.ч | 157, 8 | 226, 2 | 271, 8 | 294, 6 | 317, 4 | 340, 2 | 385, 8 |
| 12. | Декабрь | кВт.ч | 165, 9 | 245, 1 | 297, 8 | 324, 3 | 350, 7 | 377, 1 | 439, 8 |

**Примечание:**

      Нормы расхода электрической энергии рассчитаны в соответствии с

      Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по

      электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих

      приборов учета, утвержденными приказом Министра национальной

      экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15

**2. Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Тип домов** | **Этажность** | **Ед.изм.** | **Месяцы** | | | | | | | **Средняя за отопительный период (Т**н.в.**=-8,1**0**С)** |
| **Январь (Т**н.в.**= -16,7**0**С)** | **Февраль (Т**н.в.**=-16,2**0**С)** | **Март (Т**н.в.**=-10,4** 0**С)** | **Апрель (Т**н.в.**=+2,9**0**С)** | **Октябрь (Т**н.в.**=+2,9**0**С)** | **Ноябрь (Т**н.в.**=--7,2**0**С)** | **Декабрь (Т**н.в.**=-14,0**0**С)** |  |
| Норма для жилых и вспомогательных помещений жилого фонда | До 1985 года постройки | 1-2 | Гкал/м2 | 0,0999 | 0,0890 | 0,0827 | 0,0450 | 0,0465 | 0,0716 | 0,0925 | 0,0753 |
| 3-4 | 0,0615 | 0,0548 | 0,0509 | 0,0277 | 0,0286 | 0,0441 | 0,0569 | 0,0464 |
| 5 и более | 0,0418 | 0,0373 | 0,0347 | 0,0189 | 0,0195 | 0,0300 | 0,0388 | 0,0316 |
| После 1985 года постройки | 1-2 | 0,0768 | 0,0685 | 0,0636 | 0,0346 | 0,0358 | 0,0551 | 0,0712 | 0,0580 |
| 3-4 | 0,0440 | 0,0392 | 0,0364 | 0,0198 | 0,0205 | 0,0315 | 0,0407 | 0,0332 |
| 5 и более | 0,0371 | 0,0331 | 0,0308 | 0,0167 | 0,0173 | 0,0266 | 0,0344 | 0,0280 |

**Примечание:**

      Нормы расхода тепловой энергии на отопление в разрезе по месяцам рассчитаны в соответствии с Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 с корректировкой на температуру наружного воздуха по данным СНиП РК 2.04-01-2010, СН РК 2.04-21-2004\* и пособия к МСН 4.02-02-2004 "Тепловые сети".

      Нормы расхода ежемесячно корректируются на фактическую температуру наружного воздуха по данным Республиканского государственного предприятия "Казгидромет".

      Нормы расхода тепловой энергии на отопление за апрель и октябрь корректируются на фактические часы работы систем отопления и фактическую среднюю температуру наружного воздуха за данный период.

      Нормы расхода тепловой энергии применяются для потребителей жилых домов, а также для приборизированных домов, в случае временного нарушения учета потребления тепловой энергии по прибору на срок более одного месяца.

**3. Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению по городу Астане для потребителей, не имеющих приборов учета**

      Сноска. Норма в редакции постановления акимата г. Астаны от 10.01.2018 № 367-70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Измеритель | Норма литр/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Индивидуальные или малоквартирные жилые дома | | |
| 1.1. | С использованием воды из уличных водоразборных колонок | 1 житель в сутки | 70 |
| 1.2. | С использованием воды из дворовых уличных колонок или дворовых водоразборных кранов | 1 житель в сутки | 250 |
| 1.3. | Жилые дома эконом-класса\* | 1 житель в сутки | 400 |
| 1.4. | Жилые дома повышенной комфортности\*\* | 1 житель в сутки | 600 |
| 2. | Многоэтажные жилые дома |  |  |
| 2.1. | С централизованным горячим и холодным водоснабжением | 1 житель в сутки | 332 |
| 2.2. | С централизованным холодным водоснабжением | 1 житель в сутки | 164 |
| 3. | Общежития | | |
| 3.1. | Общежитие коридорного типа | 1 житель в сутки | 160 |
| 3.2. | Общежитие секционного типа | 1 житель в сутки | 250 |
| 4. | Баня | 4 раза в месяц | 0,18 м3 х 4 = 0,72 м3 |
| 5. | Бассейн | 1 м3 | (1 м3 бассейна х тариф) |
| 6. | Огород, сад | | |
| 6.1. | Полив огорода | 1 сотка | (0,6 м3 х 30 дней х 3 месяца) = 54 м3 |
| 6.2. | Полив сада | 1 сотка | (0,3 м3 х 30 дней х 3 месяца) = 27 м3 |

      Примечание:

      \* жилые дома, оборудованные минимальным набором обязательных удобств (водопровод) и установленными единичными санитарно-техническими приборами (унитаз, мойка, ванна, умывальник)

      \*\* жилые дома, оборудованные полным набором обязательных удобств (водопровод, канализация) и имеющие: несколько санитарных узлов, ванных и душевных комнат, установленные бытовые водопотребляющие приборы (посудомоечная машина, стиральная машина-автомат)

**4. Нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, по городу Астане**

      Сноска. Норма - в редакции постановления акимата города Астаны от 17.01.2025 № 509-171 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. В соответствии с Правилами расчета и утверждения норм потребления товарного и сжиженного нефтяного газа (далее – Правила), утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 сентября 2018 года № 377, утверждается следующий расчет нормы потребления сжиженного нефтяного газа при отсутствии приборов учета для города Астаны:

      нормы потребления сжиженного нефтяного газа при наличии в жилых помещениях газовых плит и наличии централизованного горячего водоснабжения рассчитываются на основании годовых норм расхода теплоты Q;

      расчет среднемесячной нормы потребления сжиженного нефтяного газа для одного человека-Н, кг/чел\*месяц проводится по формуле:

      Н=Q/Qнв\*12

      где:

      Q – годовая норма расхода теплоты для одного МДж/чел\*год=3850 МДж/чел\*год

      Qнв – низшая массовая теплота сгорания сжиженного нефтяного газа, МДж/кг

      12 – количество месяцев в году.

      Расчет низшей массовой теплоты сгорания – Qнв

      Поступающий газ по нормативам должен иметь состав в холодный – зимний период времени (с 1 октября по 1 мая) 80% пропана и 20% бутана, в летний – теплый период времени (с 1 мая по 1 октября) состав газа должен иметь 40% пропана и 60% бутана.

      В связи с этим принимается величина низшей массовой теплоты сгорания для холодного и теплого периода времени в соответствии с Правилами (таблица 3.2) – 46,3 МДж/кг в зимний период и 46,0 МДж/кг в летний период. Для расчета выводится среднемесячная величина низшей массовой теплоты сгорания:

      Qнв = (46,3\*7+46,0\*5)/12=46,17 МДж/кг

      Н – расчет среднемесячной нормы потребления сжиженного нефтяного газа

      Н=3850 МДж/чел\*год/ (46,17 МДж/кг\*12)

      Н=6,95 кг/чел.мес.

      2. В соответствии с Правилами утверждается следующий расчет нормы потребления товарного газа при отсутствии приборов учета для города Астаны:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика потребления товарного газа** | **Единица измерения** | **Среднемесячная норма потребления** |
| 1. | При наличии в квартире газовой плиты и центрального горячего водоснабжения | м³ на одного человека | 9,3 |
| 2. | При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии центрального горячего водоснабжения) | м³ на одного человека | 23 |
| 3. | При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии центрального горячего водоснабжения и газового водонагревателя | м³ на одного человека | 13,7 |
| 4. | Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (индивидуальных жилых домов, квартир, комнат) | м³ на один м2 | 9,5 |

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