

**Об утверждении норм потребления товарного газа в городе Алматы**

Постановление акимата города Алматы от 30 мая 2025 года № 2/425

      В соответствии с подпунктом 6-2) пункта 5 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О газе и газоснабжении", акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить прилагаемые приложению потребления товарного газа в городе Алматы.

      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление энергетики и водоснабжения города Алматы" в установленном действующим законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) направление настоящего постановления в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Алматы после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Алматы.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким города Алматы*
 |
*Д. Сатыбалды*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден постановлениемакимата города Алматы от 30 мая 2025 года № 2/425 |

 **Норма потребления для предоставления ваучера на товарный газ получателям государственной адресной социальной и жилищной помощи в городе Алматы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Характеристика потребления товарного газа |
Месячная норма в отопительный сезон, м³ |
Месячная норма во вне отопительного сезона, м³ |
|  |
Домохозяйство с отопительным котлом, газовой плитой и водонагревателем. |
710 |
148 |

      Расшифровка аббревиатуры:

      м³ - кубический метр

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