

| №   | Nomi  | Standart yoki TU  | O'lchov birligi                               | O'lchov birligi tarifi (so'm)             |
|-----|---|---|---|---|
| 1,1 | Gaz o'lchagichi bor aholiga etkazib beriladigan gaz   | ГОСТ<br>5542-2014   | 10m3  | 3 800,0                                   |
| 1,2 | ovqat pishirish va issiq suv ta`minoti uchun  | -   | 10m3  | 6 600,0                                   |
| 1,2 | isitish uchun   | -   | 10m3  | 3 800,0                                   |
| -   | 2.GAZ O`LCHAGICHLARI YO`Q HOLATDA KOMMUNAL-RO`ZG'OR<br>ЭHTIYOJLARIGA ISHLATILADIGAN GAZ UCHUN TARIFLAR<br>(ГОСТ 5542-2014)  | -   | -   | -   |
| №   | Istemolchi tasnifi  | O'lchov birligi   | Tarif bo'yicha to'lovlar<br>(Yillik)          | Tarif bo'yicha to'lovlar<br>(Oylik)       |
| 2,1 | Markaziy (yakka) issiq suv ta`minoti bor uylarda ovqat pishirish gaz<br>plitalari   | Bir yashovchidan 11,0 m3  | 87 120,0                                      | 7 260,0                                   |
| 2,2 | Gazda suv isitish uskunasi hamda markaziy issiq suv ta`minot yo`q uylarda<br>ovqat pishirish gaz plitalari  | 15,0 m3   | 118 800,0                                     | 9 900,0                                   |
| 2,3 | Markaziy issiq suv ta`minot bo`lmagan yoki vaqti-vaqti bilan ishlaydigan<br>issiq suv ta`minoti bor uylarni issiq suv bilan ta`minlash uchun gazli<br>isitgichlar | 16 m3   | 126 720,0                                     | 10 560,0                                  |
| 2,4 | Isitish gaz uskunalari turidan qat`i nazar uy va kvartiralarni besh oylik<br>isitish mavsumi davomida isitishda gazdan foydalanganlik uchun oyiga:                | Isitiladigan xonaning 1m3 uchun   | -   | -   |
| -   | Toshkent shahri va boshqa viloyatlarda  | Xonaning 1m3 uchun 5,76 m3  | 26 265,6                                      | 2 188,8                                   |
| 2,5 | Dag'al va ildizmevali oзуqalarni bug'lash hamda ichirish va sanitariya<br>maqsadlari uchun suv isitishni hisobga olgan holda hayvonlarga oзуqa<br>tayyorlash      | otga 5,6 m3<br>sigirga 23,7 m3<br>qo'y (echki)ga 2,2 m3<br>cho'chqaga 12,5 m3 | 44 352,0<br>187 704,0<br>17 424,0<br>99 000,0 | 3 696,0<br>15 642,0<br>1 452,0<br>8 250,0 |