

|              |                    |                 |           |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------|
| Организация: | ООО УК "Паритет"   | Номер абонента: | Котельная |
| Тип прибора: | МКС                | Номер прибора:  | 11248     |
| Адрес дома:  | ул Подольская 111, | Система:        | ГВС       |

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 16.02.2023 по 16.03.2023

| Дата   | Тепло, Гкал<br>Q | Масса, т |         | Углекисл. диоксид, т |       | Объем, м3 |        |        | Температура, С |       |       | Давл. ат |      | Наработка, Тр, час | Классификация ошибок |
|--------|------------------|----------|---------|----------------------|-------|-----------|--------|--------|----------------|-------|-------|----------|------|--------------------|----------------------|
|        |                  | M1       | M2      | M1-M2                | M2-M1 | V1        | V2     | V1-V2  | T1             | T2    | T1-T2 | P1       | P2   |                    |                      |
| 16.02  | 0,42             | 68,56    | 70,56   | 0,00                 | 2,00  | 69,81     | 71,56  | -1,75  | 62,43          | 55,08 | 7,37  | 6,63     | 6,79 | 15,41              |                      |
| 17.02  | 0,88             | 60,69    | 52,06   | 8,63                 | 0,00  | 61,75     | 52,75  | 9,00   | 62,13          | 51,91 | 10,22 | 6,54     | 6,8  | 17,65              |                      |
| 18.02  | 1,41             | 84,56    | 70,31   | 14,25                | 0,00  | 86,13     | 71,19  | 14,94  | 61,84          | 52,11 | 9,53  | 6,65     | 6,92 | 23,7               |                      |
| 19.02  | 1,24             | 116,00   | 107,44  | 8,56                 | 0,00  | 118,00    | 109,00 | 9,00   | 61,77          | 54,29 | 7,48  | 6,67     | 6,95 | 23,98              |                      |
| 20.02  | 1,28             | 97,31    | 86,81   | 10,50                | 0,00  | 99,06     | 87,88  | 11,19  | 61,4           | 52,88 | 8,52  | 6,63     | 6,87 | 23,69              |                      |
| 21.02  | 1,30             | 82,50    | 49,94   | 12,56                | 0,00  | 63,63     | 50,56  | 13,06  | 62,28          | 49,41 | 12,87 | 6,65     | 7,01 | 23,95              |                      |
| 22.02  | 1,56             | 66,38    | 49,19   | 17,19                | 0,00  | 67,63     | 49,75  | 17,88  | 63,13          | 50,06 | 13,07 | 6,84     | 6,99 | 24,0               |                      |
| 23.02  | 1,50             | 65,25    | 49,50   | 15,75                | 0,00  | 66,44     | 50,13  | 16,31  | 63,11          | 49,72 | 13,39 | 6,84     | 6,99 | 23,98              |                      |
| 24.02  | 1,43             | 63,69    | 48,94   | 14,75                | 0,00  | 64,81     | 49,50  | 15,31  | 63,04          | 49,84 | 13,2  | 6,65     | 7,01 | 24,0               |                      |
| 25.02  | 1,40             | 63,19    | 49,19   | 14,00                | 0,00  | 64,38     | 49,75  | 14,63  | 63,08          | 49,66 | 13,42 | 6,66     | 7,01 | 23,96              |                      |
| 26.02  | 1,62             | 67,63    | 49,25   | 18,38                | 0,00  | 68,88     | 49,81  | 19,06  | 63,12          | 50,13 | 12,99 | 6,3      | 6,85 | 23,99              |                      |
| 27.02  | 1,46             | 64,25    | 48,75   | 15,50                | 0,00  | 65,50     | 49,38  | 16,13  | 63,09          | 50,03 | 13,06 | 6,57     | 6,92 | 24,0               |                      |
| 28.02  | 1,24             | 57,06    | 45,00   | 12,06                | 0,00  | 59,00     | 45,50  | 13,50  | 62,46          | 48,83 | 13,63 | 6,5      | 6,85 | 21,83              |                      |
| 01.03  | 1,57             | 62,19    | 44,63   | 17,56                | 0,00  | 63,38     | 45,13  | 18,25  | 63,55          | 49,42 | 14,13 | 6,56     | 6,92 | 24,0               |                      |
| 02.03  | 1,49             | 57,88    | 41,63   | 16,25                | 0,00  | 59,00     | 42,13  | 16,88  | 63,54          | 48,71 | 14,83 | 6,55     | 6,92 | 23,99              |                      |
| 03.03  | 1,51             | 61,19    | 45,06   | 16,13                | 0,00  | 62,31     | 45,56  | 16,75  | 63,6           | 49,28 | 14,32 | 6,57     | 6,92 | 23,98              |                      |
| 04.03  | 1,42             | 62,38    | 48,13   | 14,25                | 0,00  | 63,56     | 48,69  | 14,88  | 63,65          | 49,92 | 13,73 | 6,54     | 6,89 | 23,98              |                      |
| 05.03  | 1,60             | 66,00    | 48,13   | 17,88                | 0,00  | 67,25     | 48,75  | 18,50  | 63,66          | 50,31 | 13,35 | 6,84     | 6,99 | 23,99              |                      |
| 06.03  | 1,52             | 63,81    | 47,68   | 15,94                | 0,00  | 65,00     | 48,44  | 16,56  | 63,63          | 49,8  | 13,83 | 6,66     | 7,01 | 23,98              |                      |
| 07.03  | 1,37             | 61,13    | 47,68   | 13,25                | 0,00  | 62,25     | 48,38  | 13,88  | 63,61          | 49,75 | 13,86 | 6,67     | 7,02 | 23,98              |                      |
| 08.03  | 1,44             | 62,68    | 48,25   | 14,63                | 0,00  | 64,06     | 48,81  | 15,25  | 63,6           | 49,86 | 13,74 | 6,65     | 7,01 | 23,98              |                      |
| 09.03  | 1,42             | 61,88    | 47,81   | 14,06                | 0,00  | 63,06     | 48,44  | 14,63  | 63,56          | 49,68 | 13,88 | 6,66     | 7,01 | 23,98              |                      |
| 10.03  | 1,50             | 64,31    | 48,19   | 16,13                | 0,00  | 65,50     | 48,75  | 16,75  | 63,44          | 50,09 | 13,35 | 6,65     | 7,0  | 23,99              |                      |
| 11.03  | 1,53             | 64,19    | 47,56   | 16,63                | 0,00  | 65,38     | 48,13  | 17,25  | 63,62          | 50,11 | 13,51 | 6,65     | 7,0  | 23,98              |                      |
| 12.03  | 1,62             | 66,19    | 47,63   | 18,56                | 0,00  | 67,44     | 48,19  | 19,25  | 63,52          | 50,3  | 13,22 | 6,22     | 6,57 | 24,0               |                      |
| 13.03  | 1,57             | 64,69    | 47,63   | 17,06                | 0,00  | 65,94     | 48,19  | 17,75  | 63,39          | 49,53 | 13,86 | 6,47     | 6,82 | 23,98              |                      |
| 14.03  | 1,49             | 63,06    | 47,44   | 15,63                | 0,00  | 64,19     | 48,00  | 16,19  | 63,37          | 49,51 | 13,86 | 6,49     | 6,84 | 23,99              |                      |
| 15.03  | 1,44             | 62,38    | 47,56   | 14,61                | 0,00  | 63,56     | 48,06  | 15,50  | 63,21          | 49,48 | 13,73 | 5,7      | 6,06 | 23,98              |                      |
| 16.03  | 1,55             | 64,81    | 47,38   | 17,44                | 0,00  | 66,00     | 47,94  | 18,06  | 62,91          | 48,57 | 13,34 | 6,5      | 6,83 | 23,98              |                      |
| Итого: | 40,87            | 1946,00  | 1529,69 | 418,31               | 2,00  | 1981,88   | 1,75   | 433,56 | 62,97          | 50,65 | 12,32 | 6,55     | 6,88 | 677,99             |                      |

Показания интеграторов счетчика:

| Дата       | Время | Q, Гкал | M1, т     | M2, т     | Тр, ч    |
|------------|-------|---------|-----------|-----------|----------|
| 15.02.2023 | 24:00 | 5260,05 | 607810,44 | 557764,44 | 69064,25 |
| 16.03.2023 | 24:00 | 5300,92 | 609756,44 | 559294,13 | 69742,24 |
| ИТОГО:     |       | 40,87   | 1946,00   | 1529,69   | 677,99   |

Классификация ошибок:  
 Q - отклонения по 11-12-спл  
 G - отклонения по Gпл, Gплк  
 E - функциональный отказ  
 U - отклонения питания

| Тотч.  | = Тнараб. | + Тсб.лит. | + Тф.отк. | + Тдл<ми | + ТГ<ми | + ТГ>max | + Тд.о. |
|--------|-----------|------------|-----------|----------|---------|----------|---------|
| 696,00 | = 677,99  | + 0,0      | + 0,0     | + 0,0    | + 0,0   | + 0,0    | + 0,0   |

Досчет: Q = 41,954, Гкал



Представитель  
тепло(водо)снабжающей  
организации



$V_{Tmc} = 4451,07 \text{ м}^3$   
 $Q_{Tmc} = 27,773 \text{ Гкал}$