

Организация: "ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" "

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 369673

Адрес дома: ул Советская 104 А

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
за период с 17.10.2022 по 16.11.2022**

| Дата  | Тепло,<br>Гкал, Q | Масса, тонн |         | Утечка,<br>тонн,<br>M1-M2 | Подрос,<br>тонн,<br>M2-M1 | Подлепка,<br>тонн,<br>M3 | Температура, гр.С |      |       | Нара-<br>ботка<br>Тр, час | Клас-<br>сифик.<br>сметбок |
|-------|-------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------|---------------------------|----------------------------|
|       |                   | M1          | M2      |                           |                           |                          | T1                | T2   | T1-T2 |                           |                            |
| 17,10 | 2,78418           | 134,563     | 134,223 | 0,34                      | 0                         | 0                        | 71,9              | 51,2 | 20,8  | 24                        |                            |
| 18,10 | 2,73053           | 136,809     | 136,477 | 0,332                     | 0                         | 0                        | 71,7              | 51,7 | 20    | 24                        |                            |
| 19,10 | 2,69954           | 135,74      | 135,404 | 0,336                     | 0                         | 0                        | 71,7              | 51,8 | 20    | 24                        |                            |
| 20,10 | 2,75116           | 133,27      | 132,941 | 0,328                     | 0                         | 0                        | 71,9              | 51,2 | 20,7  | 24                        |                            |
| 21,10 | 2,740875          | 128,758     | 128,451 | 0,307                     | 0                         | 0                        | 71,8              | 50,4 | 21,4  | 24                        |                            |
| 22,10 | 2,755402          | 127,879     | 127,574 | 0,305                     | 0                         | 0                        | 72,1              | 50,5 | 21,6  | 24                        |                            |
| 23,10 | 2,790131          | 128,672     | 128,375 | 0,297                     | 0                         | 0                        | 72,2              | 50,4 | 21,8  | 24                        |                            |
| 24,10 | 2,776367          | 126,02      | 125,717 | 0,303                     | 0                         | 0                        | 72,4              | 50,3 | 22,1  | 24                        |                            |
| 25,10 | 2,742554          | 120,975     | 120,695 | 0,279                     | 0                         | 0                        | 72,2              | 49,5 | 22,7  | 24                        |                            |
| 26,10 | 2,698242          | 118,318     | 118,051 | 0,268                     | 0                         | 0                        | 71,5              | 48,6 | 22,9  | 24                        |                            |
| 27,10 | 2,006134          | 91,957      | 91,75   | 0,207                     | 0                         | 0                        | 68                | 46,4 | 21,6  | 19,92                     | D                          |
| 28,10 | 2,758759          | 128,635     | 128,307 | 0,328                     | 0                         | 0                        | 71,2              | 49,7 | 21,5  | 24                        |                            |
| 29,10 | 2,698517          | 131,006     | 130,67  | 0,336                     | 0                         | 0                        | 71                | 50,3 | 20,7  | 24                        |                            |
| 30,10 | 2,718262          | 129,02      | 128,68  | 0,34                      | 0                         | 0                        | 71,7              | 50,6 | 21,1  | 24                        |                            |
| 31,10 | 2,779816          | 119,648     | 119,371 | 0,277                     | 0                         | 0                        | 72,1              | 48,8 | 23,3  | 24                        |                            |
| 1,11  | 2,802917          | 117,711     | 117,438 | 0,273                     | 0                         | 0                        | 72,5              | 48,6 | 23,9  | 24                        |                            |
| 2,11  | 2,809204          | 117,875     | 117,596 | 0,279                     | 0                         | 0                        | 72,4              | 48,5 | 23,9  | 24                        |                            |
| 3,11  | 2,860962          | 125,863     | 125,547 | 0,316                     | 0                         | 0                        | 71,5              | 48,7 | 22,8  | 24                        |                            |
| 4,11  | 2,944275          | 134,084     | 133,715 | 0,369                     | 0                         | 0                        | 71,7              | 49,7 | 22    | 24                        |                            |
| 5,11  | 2,991913          | 138,035     | 137,637 | 0,398                     | 0                         | 0                        | 71,8              | 50   | 21,8  | 24                        |                            |
| 6,11  | 2,985352          | 138,459     | 138,082 | 0,377                     | 0                         | 0                        | 71,5              | 49,9 | 21,6  | 24                        |                            |
| 7,11  | 3,01413           | 143,074     | 142,672 | 0,402                     | 0                         | 0                        | 71,6              | 50,4 | 21,1  | 24                        |                            |
| 8,11  | 2,98584           | 147,176     | 146,73  | 0,445                     | 0                         | 0                        | 71,2              | 50,8 | 20,4  | 24                        |                            |
| 9,11  | 2,928375          | 151,158     | 150,688 | 0,471                     | 0                         | 0                        | 71                | 51,6 | 19,4  | 24                        |                            |
| 10,11 | 2,821655          | 147,404     | 146,951 | 0,453                     | 0                         | 0                        | 70,4              | 51,2 | 19,2  | 24                        |                            |
| 11,11 | 2,890106          | 149,705     | 149,254 | 0,451                     | 0                         | 0                        | 71,2              | 51,8 | 19,4  | 24                        |                            |
| 12,11 | 2,852875          | 154,195     | 153,709 | 0,486                     | 0                         | 0                        | 70,9              | 52,3 | 18,6  | 24                        |                            |
| 13,11 | 2,869568          | 148,467     | 148,016 | 0,451                     | 0                         | 0                        | 71,1              | 51,7 | 19,4  | 24                        |                            |
| 14,11 | 2,886353          | 138,279     | 137,883 | 0,396                     | 0                         | 0                        | 71,1              | 50,2 | 20,9  | 24                        |                            |
| 15,11 | 2,908875          | 135,867     | 135,48  | 0,387                     | 0                         | 0                        | 71,1              | 49,6 | 21,5  | 24                        |                            |
| 16,11 | 2,979065          | 135,531     | 135,139 | 0,393                     | 0                         | 0                        | 71,6              | 49,5 | 22,1  | 24                        |                            |
| Итого | 86,9619           | 4114,15     | 4103,22 | 10,93                     | 0                         | 0                        | 71,5              | 50,3 | 21,2  | 739,92                    |                            |

**Показания интеграторов счетчика**

| Дата       | время | Q, Гкал   | M1, тонн | M2, тонн | M3, тонн | Тр, час |
|------------|-------|-----------|----------|----------|----------|---------|
| 16.10.2022 | 24:00 | 438,09659 | 21967,76 | 21869,29 | 0        | 3640,1  |
| 16.11.2022 | 24:00 | 525,05853 | 26081,91 | 25972,51 | 0        | 4380,02 |
| Итого      |       | 86,962    | 4114,15  | 4103,22  | 0        | 739,92  |

Классификация ошибок:  
 D - отключено по T1-T2<min  
 G - отключено по Gmin, Gmax  
 E - функциональный отказ  
 U - отключено платком

Тотч = Тварв + Тоб.нет + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG<max + То.д.  
 744            739,92            0            0            4,08            0            0

Представитель  
абонента \_\_\_\_\_



Представитель  
теплоснабжающе  
й \_\_\_\_\_



*Розн. = 87,441 Гкал  
доп.*