

## Ведомость учета параметров потребления тепла

Потребитель: УК ЖКО-25  
 Адрес: Первомайская, 6  
 Договор: 419

за период с 19.09.2022 по 26.09.2022  
 Тип прибора: ТСРВ-043  
 Номер прибора: 1900864

Наименьший расход теплоносителя G<sub>min</sub>:  
 Наибольший расход теплоносителя G<sub>max</sub>:

| Дата         | Температура (°С) |              |              | Масса (т)      |              | Давление (МПа) |            | Объем (м <sup>3</sup> ) |                | Теплота Q (Гкал) | Время раб.(ч)  |              |
|--------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|------------|-------------------------|----------------|------------------|----------------|--------------|
|              | T1               | T2           | ΔT           | M1             | M2           | ΔM             | P1         | P2                      | V1             |                  |                | V2           |
| 19.09.22     | 31,99            | 23,67        | 8,32         | 0,000          | 0,000        | 0,000          | 0,1        | 0,1                     | 0,000          | 0,000            | 0,000          | 0,000        |
| 20.09.22     | 47,93            | 27,61        | 20,32        | 0,141          | 0,000        | 0,142          | 0,1        | 0,1                     | 0,143          | 0,000            | 0,143          | 0,003        |
| 21.09.22     | 56,65            | 26,37        | 30,28        | 0,000          | 0,000        | 0,000          | 0,1        | 0,1                     | 0,000          | 0,000            | 0,000          | 0,02         |
| 22.09.22     | 60,68            | 31,16        | 29,52        | 25,233         | 0,000        | 25,233         | 0,1        | 0,1                     | 25,708         | 0,000            | 25,708         | 0,000        |
| 23.09.22     | 63,24            | 33,96        | 29,28        | 32,714         | 0,000        | 32,714         | 0,1        | 0,1                     | 33,331         | 0,000            | 33,331         | 0,680        |
| 24.09.22     | 64,28            | 34,35        | 29,93        | 32,555         | 0,000        | 32,554         | 0,1        | 0,1                     | 33,186         | 0,000            | 33,186         | 0,956        |
| 25.09.22     | 64,06            | 34,04        | 30,02        | 30,516         | 0,000        | 30,517         | 0,1        | 0,1                     | 31,106         | 0,000            | 31,106         | 0,973        |
| 26.09.22     | -                | -            | -            | -              | -            | -              | -          | -                       | -              | -                | -              | 0,914        |
| <b>Итого</b> | <b>55,55</b>     | <b>30,17</b> | <b>25,38</b> | <b>121,159</b> | <b>0,000</b> | <b>121,160</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b>              | <b>123,474</b> | <b>0,000</b>     | <b>123,474</b> | <b>3,526</b> |
|              |                  |              |              |                |              |                |            |                         |                |                  |                | <b>86,18</b> |

Показания счетчиков:

| Дата и время | M1, т     | M2, т    | V1, м <sup>3</sup> | V2, м <sup>3</sup> | Q, Гкал  | Время раб., ч |
|--------------|-----------|----------|--------------------|--------------------|----------|---------------|
| 26.09.22     |           |          |                    |                    |          |               |
| 18.09.22     | 72052,467 | 7743,323 | 73666,705          | 7835,126           | 1044,114 | 18393,93      |

*Григорьев*

Теплонабжение:

| Т отч. период | Траб. штатн | Tmin  | Tmax | Tdt  | Tф   | Tэл  |
|---------------|-------------|-------|------|------|------|------|
| 192,00        | 86,18       | 81,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Теплонабжение:

| Q отч. период | Q раб. штатн + Qплн + Qмах | Q dt  | Qф    | Qэл   |
|---------------|----------------------------|-------|-------|-------|
| 3,526         | 3,526                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| Код события | Описание                                |
|-------------|---|
| Статизм.18  | Расход 1 ниже метрологического минимума |
| Статизм.61  | Возникновение НС4 по 1                  |
| Статизм.75  | Возникновение С6                        |
| Статизм.76  | Возникновение С7                        |
| Статизм.77  | Возникновение С8                        |

Ответственный за учет тепловой энергии:  
 Представитель обслуживающей организации:

*Григорьев*