Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.09.2024 по 01.10.2024

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Ленинградского района, ООО, УК Литовский Вал 23, Калининград

5346

| Заводской номер счётчика 15023802 | Показания прибора, ГДж 01.10.2024 | Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 11884,202 | 11884,202 | 0 | 0 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 7520,866 | 7481,097 | 39.769 | 9.499 |

Подпись исполнителя

c 02.10. 24 nobefue



#95721#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 01.10.2024.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

7299

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15023802

Номер системы

2

Отчёт сформирован

10.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

| | | The second | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-----|------|------|------|------|
| Дата tнар, °C | iap, dQ, d | dQg, | dV1, | dV2, | dV3, | dM1, т | dM2, т | dM3, | dTNar, | dTtn, | tl, | t2, | pl, | p2, | |
| | ГДж | Гкал | м3 | м3 | • м3 | | | T | Ч | Ч | °C | °C | МПа | МПа | |
| 24.09.2024 | - | 4,759 | 0 | 78,19 | 70,151 | , 0 | 76,699 | 69,145 | 0 | 24 | 0 | 64,7 | 55,4 | 0,59 | 0,39 |
| 25.09.2024 | - | 4,599 | 0 | 77,619 | 70,339 | 0 | 76,133 | 69,331 | 0 | 24 | 0 | 64,9 | 55,5 | 0,59 | 0,39 |
| 26.09.2024 | | 4,637 | 0 | 77,467 | 70,036 | . 0 | 75,987 | 69,041 | 0 | 24 | 0 | 64,8 | 55,3 | 0,59 | 0,39 |
| 27.09.2024 | - | 4,994 | 0 | 78,586 | 69,775 | 0 | 77,08 | 68,779 | 0 | 24 | 0 | 64,8 | 55,4 | 0,59 | 0,39 |
| 28.09.2024 | - | 5,005 | 0 | 78,576 | 69,691 | 0 | 77,084 | 68,71 | 0 | 24 | 0 | 64,6 | 55,1 | 0,59 | 0,39 |
| 29.09.2024 | | 5,342 | 0 | 79,55 | 69,39 | 0 | 78,054 | 68,42 | 0 | 24 | 0 | 64,3 | 54,8 | 0,59 | 0,39 |
| 30.09.2024 | - | 5,278 | 0 | 78,971 | 69,601 | 0 | 77,47 | 68,631 | 0 | 24 | 0 | 64,6 | 54,7 | 0,59 | 0,39 |
| 01.10.2024 | - | 5,156 | 0 | 78,434 | 69,844 | 0 | 76,936 | 68,872 | 0 | 24 | 0 | 64,9 | 54,6 | 0,59 | 0,39 |
| Итого: | - | 39,77 | 0 | 627,393 | 558,827 | 0 | 615,443 | 550,929 | 0 | 192 | 0 | 64,7 | 55,1 | 0,59 | 0,39 |

Общее время работы системы

192 час.

Период нормальной работы системы

192 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | М1, т | М2, т | M3, | TNar, | Тtn, |
|------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|-------|------|
| 23.09.2024 | 7481,097 | 106432,275 | 93377,915 | 0 | 104220,893 | 91944,935 | 0 | 34211 | 22 |
| 01.10.2024 | 7520,866 | 107059,669 | 93936,743 | 0 | 104836,336 | 92495,864 | 0 | 34403 | 22 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения