

#99755#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 07.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 60-62, Калининград
4113

| Заводской номер счётчика | Показания прибора, ГДж | Предыдущие показания, ГДж | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 15025027 | 07.11.2024 | 31.10.2024 | | |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 186,641 | 121,516 | 65.125 | 15.555 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 60,769 | 39,633 | 21.136 | 5.048 |

Подпись исполнителя _____



с 01.11.24 по 17



#99753#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6767
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025027
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 08.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, ГДж | dQ _г , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 01.11.2024 | - | 8,953 | 0 | 236,464 | 0 | 0 | 233,479 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 43 | 0,43 | 0,37 |
| 02.11.2024 | - | 9,108 | 0 | 236,552 | 0 | 0 | 233,567 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,9 | 0,43 | 0,37 |
| 03.11.2024 | - | 9,424 | 0 | 237,429 | 0 | 0 | 234,429 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,6 | 0,43 | 0,37 |
| 04.11.2024 | - | 9,428 | 0 | 238,554 | 0 | 0 | 235,543 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,6 | 0,43 | 0,37 |
| 05.11.2024 | - | 9,63 | 0 | 239,098 | 0 | 0 | 236,081 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,4 | 0,42 | 0,37 |
| 06.11.2024 | - | 9,134 | 0 | 230,42 | 0 | 0 | 227,52 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,6 | 0,43 | 0,37 |
| 07.11.2024 | - | 9,446 | 0 | 234,386 | 0 | 0 | 231,434 | 0 | 0 | 24 | 0 | 52,2 | 42,4 | 0,43 | 0,37 |
| Итого: | - | 65,123 | 0 | 1652,903 | 0 | 0 | 1632,053 | 0 | 0 | 168 | 0 | 52,2 | 42,64 | 0,43 | 0,37 |

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 31.10.2024 | 121,516 | 3172,099 | 0 | 0 | 3132,243 | 0 | 0 | 323 | 602 |
| 07.11.2024 | 186,641 | 4825,001 | 0 | 0 | 4764,295 | 0 | 0 | 491 | 602 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#99754#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6768
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025027
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 08.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, ГДж | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 01.11.2024 | - | 2,891 | 0 | 25,499 | 17,191 | 0 | 25,083 | 17,033 | 0 | 24 | 0 | 59,5 | 44,7 | 0,48 | 0,46 |
| 02.11.2024 | - | 2,859 | 0 | 25,281 | 17,16 | 0 | 24,869 | 17,004 | 0 | 24 | 0 | 59,5 | 44,6 | 0,48 | 0,46 |
| 03.11.2024 | - | 3,2 | 0 | 26,704 | 17,048 | 0 | 26,269 | 16,893 | 0 | 24 | 0 | 59,5 | 44,5 | 0,48 | 0,46 |
| 04.11.2024 | - | 3,316 | 0 | 27,392 | 16,923 | 0 | 26,953 | 16,766 | 0 | 24 | 0 | 59,1 | 44,8 | 0,48 | 0,46 |
| 05.11.2024 | - | 2,998 | 0 | 25,684 | 16,879 | 0 | 25,267 | 16,727 | 0 | 24 | 0 | 59,3 | 44,3 | 0,48 | 0,46 |
| 06.11.2024 | - | 2,883 | 0 | 25,225 | 16,791 | 0 | 24,824 | 16,645 | 0 | 24 | 0 | 58,6 | 43,6 | 0,48 | 0,46 |
| 07.11.2024 | - | 2,99 | 0 | 25,481 | 16,608 | 0 | 25,073 | 16,462 | 0 | 24 | 0 | 59 | 43,8 | 0,48 | 0,46 |
| Итого: | - | 21,137 | 0 | 181,266 | 118,6 | 0 | 178,338 | 117,53 | 0 | 168 | 0 | 59,21 | 44,33 | 0,48 | 0,46 |

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|------------|-----------|
| 31.10.2024 | 39,633 | 353,534 | 236,326 | 0 | 347,878 | 234,158 | 0 | 323 | 602 |
| 07.11.2024 | 60,769 | 534,8 | 354,925 | 0 | 526,217 | 351,688 | 0 | 491 | 602 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____