

#65027#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 09.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Инженерная 2, Калининград
7086

| Заводской номер счётчика | Показания прибора, ГДж | Предыдущие показания, ГДж | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 20107743 | 09.01.2024 | 23.12.2023 | | |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 17150,183 | 16725,685 | 424.498 | 101.39 |

Подпись исполнителя _____



с 10.01.24 не повере



#64805#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 09.01.2024.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8861
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20107743
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, ГДж | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | Tmin, | Tmax, | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|-------|-------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 24.12.2023 | - | 23,119 | 0,011 | 265,635 | 0 | 0,061 | 258,802 | 0 | 0,06 | 24 | 85 | 0 | 0 | 76,6 | 55,3 | 0,67 | 0,56 |
| 25.12.2023 | - | 19,62 | 0,013 | 260,195 | 0 | 0,089 | 253,807 | 0 | 0,088 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,5 | 56,1 | 0,69 | 0,55 |
| 26.12.2023 | - | 20,289 | 0,019 | 254,4 | 0 | 0,107 | 248,221 | 0 | 0,106 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,1 | 54,6 | 0,68 | 0,55 |
| 27.12.2023 | - | 21,785 | 0,022 | 267,775 | 0 | 0,069 | 261,273 | 0 | 0,068 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,1 | 54,3 | 0,67 | 0,56 |
| 28.12.2023 | - | 21,908 | 0,014 | 276,025 | 0 | 0,081 | 269,25 | 0 | 0,08 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,6 | 55,2 | 0,68 | 0,56 |
| 29.12.2023 | - | 19,008 | 0,017 | 256,675 | 0 | 0,073 | 250,422 | 0 | 0,072 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,3 | 56,2 | 0,69 | 0,55 |
| 30.12.2023 | - | 19,909 | 0,015 | 259,135 | 0 | 0,071 | 252,853 | 0 | 0,07 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74 | 55,3 | 0,68 | 0,55 |
| 31.12.2023 | - | 22,1 | 0,015 | 265,355 | 0 | 0,055 | 258,907 | 0 | 0,054 | 24 | 85 | 0 | 0 | 74,2 | 53,8 | 0,67 | 0,56 |
| 01.01.2024 | - | 22,369 | 0,011 | 268,13 | 0 | 0,055 | 261,362 | 0 | 0,054 | 24 | 85 | 0 | 0 | 75,7 | 55,3 | 0,67 | 0,56 |
| 02.01.2024 | - | 26,238 | 0,011 | 278,35 | 0 | 0,064 | 270,536 | 0 | 0,063 | 24 | 85 | 0 | 0 | 80,4 | 57,2 | 0,67 | 0,56 |
| 03.01.2024 | - | 29,324 | 0,014 | 294,255 | 0 | 0,066 | 285,342 | 0 | 0,065 | 24 | 85 | 0 | 0 | 83,8 | 59,3 | 0,67 | 0,56 |
| 04.01.2024 | - | 30,779 | 0,015 | 301,83 | 0 | 0,059 | 292,316 | 0 | 0,058 | 24 | 85 | 0 | 0 | 85,8 | 60,7 | 0,67 | 0,57 |
| 05.01.2024 | - | 27,972 | 0,014 | 283,645 | 0 | 0,09 | 275,217 | 0 | 0,089 | 24 | 85 | 0 | 0 | 83 | 58,8 | 0,67 | 0,56 |
| 06.01.2024 | - | 26,95 | 0,02 | 275,645 | 0 | 0,072 | 267,595 | 0 | 0,071 | 24 | 85 | 0 | 0 | 82,2 | 58,2 | 0,67 | 0,56 |
| 07.01.2024 | - | 30,947 | 0,016 | 262,455 | 0 | 0,065 | 253,491 | 0 | 0,064 | 24 | 85 | 0 | 0 | 89,8 | 60,8 | 0,66 | 0,57 |
| 08.01.2024 | - | 31,255 | 0,015 | 249,815 | 0 | 0,058 | 241,164 | 0 | 0,057 | 24 | 85 | 0 | 0 | 90,6 | 59,7 | 0,66 | 0,57 |
| 09.01.2024 | - | 30,927 | 0,013 | 287,99 | 0 | 0,081 | 278,607 | 0 | 0,08 | 24 | 85 | 0 | 0 | 87,4 | 60,9 | 0,67 | 0,56 |
| Итого: | - | 424,499 | 0,255 | 4607,31 | 0 | 1,216 | 4479,165 | 0 | 1,199 | 408 | 1445 | 0 | 0 | 79,71 | 57,16 | 0,67 | 0,56 |

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|--------|------------|-----------|
| 23.12.2023 | 16725,685 | 187112,49 | 0 | 78,626 | 182470,418 | 0 | 77,609 | 32137 | 59 |
| 09.01.2024 | 17150,183 | 191719,8 | 0 | 79,842 | 186949,582 | 0 | 78,807 | 32545 | 59 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____