

#108284#

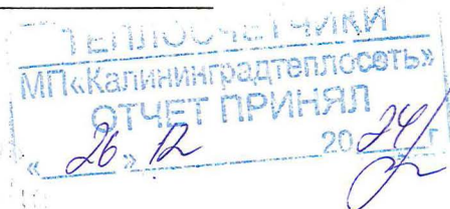
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.12.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Кронштадская 2-8, Калининград
13

| Заводской номер счётчика 20124558 | Показания прибора, ГДж 23.12.2024 | Предыдущие показания, ГДж 01.12.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 141,609 | 0 | 141.609 | 33.823 |

Подпись исполнителя _____



#108283#

Отчёт за период с 01.12.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9225
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20124558
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

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 |
|------------|-------------|------------|--------------|----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 02.12.2024 | 2,2 | 3,267 | 0 | 33,173 | 0 | 0 | 32,394 | 0 | 0 | 0 | 24 | 72,3 | 48,3 | 0,3 | 0,21 |
| 03.12.2024 | 2,9 | 6,293 | 0 | 66,714 | 0 | 0 | 65,21 | 0 | 0 | 12 | 12 | 70,8 | 47,8 | 0,33 | 0,22 |
| 04.12.2024 | - | 6,829 | 0 | 66,171 | 0 | 0 | 64,553 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,1 | 48,9 | 0,33 | 0,23 |
| 05.12.2024 | - | 6,701 | 0 | 67,15 | 0 | 0 | 65,54 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,4 | 49 | 0,33 | 0,22 |
| 06.12.2024 | - | 6,915 | 0 | 65,639 | 0 | 0 | 64,014 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,6 | 48,8 | 0,32 | 0,23 |
| 07.12.2024 | - | 7,281 | 0 | 67,362 | 0 | 0 | 65,618 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,4 | 50 | 0,33 | 0,23 |
| 08.12.2024 | - | 7,012 | 0 | 66,351 | 0 | 0 | 64,698 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,9 | 49,1 | 0,33 | 0,22 |
| 09.12.2024 | - | 6,685 | 0 | 61,506 | 0 | 0 | 59,988 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,4 | 47,8 | 0,31 | 0,23 |
| 10.12.2024 | - | 6,971 | 0 | 57,408 | 0 | 0 | 55,897 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,2 | 47,4 | 0,31 | 0,23 |
| 11.12.2024 | - | 6,66 | 0 | 59,645 | 0 | 0 | 58,168 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,6 | 47,2 | 0,31 | 0,23 |
| 12.12.2024 | - | 6,742 | 0 | 59,165 | 0 | 0 | 57,69 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,9 | 47 | 0,31 | 0,23 |
| 13.12.2024 | - | 7,271 | 0 | 58,991 | 0 | 0 | 57,395 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,4 | 48,2 | 0,31 | 0,23 |
| 14.12.2024 | - | 7,177 | 0 | 58,684 | 0 | 0 | 57,111 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,9 | 48 | 0,31 | 0,23 |
| 15.12.2024 | - | 6,505 | 0 | 59,152 | 0 | 0 | 57,727 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,4 | 46,5 | 0,32 | 0,23 |
| 16.12.2024 | - | 6,143 | 0 | 61,898 | 0 | 0 | 60,504 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,7 | 46,5 | 0,32 | 0,23 |
| 17.12.2024 | - | 5,817 | 0 | 58,673 | 0 | 0 | 57,396 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,4 | 45,2 | 0,31 | 0,23 |
| 18.12.2024 | - | 6,025 | 0 | 61,25 | 0 | 0 | 59,897 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70 | 46 | 0,31 | 0,22 |
| 19.12.2024 | - | 6,183 | 0 | 68,141 | 0 | 0 | 66,645 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 47,7 | 0,34 | 0,22 |
| 20.12.2024 | - | 6,169 | 0 | 65,205 | 0 | 0 | 63,74 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 47,5 | 0,33 | 0,22 |
| 21.12.2024 | - | 6,251 | 0 | 63,41 | 0 | 0 | 61,958 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,3 | 47,3 | 0,32 | 0,22 |
| 22.12.2024 | - | 6,359 | 0 | 65,257 | 0 | 0 | 63,761 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,5 | 47,7 | 0,33 | 0,23 |
| 23.12.2024 | - | 6,352 | 0 | 64,833 | 0 | 0 | 63,349 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,4 | 47,5 | 0,33 | 0,23 |
| Итого: | 2,2 | 141,608 | 0 | 1355,778 | 0 | 0 | 1323,253 | 0 | 0 | 492 | 36 | 73,27 | 47,7 | 0,32 | 0,23 |

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 492 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----------|
| 01.12.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 |
| 23.12.2024 | 141,609 | 1355,776 | 0 | 0 | 1323,253 | 0 | 0 | 516 | 429 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____