

#74991#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 29.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

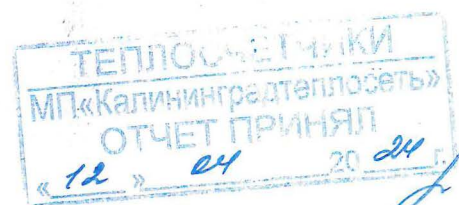
Атла, ООО
Ленинский проспект 42Б, Калининград
415

| Заводской номер счётчика 18062042 | Показания прибора, ГДж 29.03.2024 | Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 3229,664 | 3167,58 | 62.084 | 14.829 |

Подпись исполнителя _____



с 20.03.24 по 29.03.24



#74990#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 29.03.2024.

Номер абонента 415
Порядковый номер 8240
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18062042
Номер системы 1
Отчёт сформирован 01.04.2024

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 |
|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 21.03.2024 | - | 7,697 | 0 | 68,551 | 0 | 0 | 67,023 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 43,2 | 0,46 | 0,35 |
| 22.03.2024 | - | 7,708 | 0 | 67,971 | 0 | 0 | 66,443 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,7 | 43,1 | 0,46 | 0,35 |
| 23.03.2024 | - | 7,463 | 0 | 64,798 | 0 | 0 | 63,35 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 42,4 | 0,46 | 0,35 |
| 24.03.2024 | - | 7,738 | 0 | 69,125 | 0 | 0 | 67,581 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 43,3 | 0,46 | 0,35 |
| 25.03.2024 | - | 7,749 | 0 | 69,284 | 0 | 0 | 67,733 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 43,3 | 0,46 | 0,35 |
| 26.03.2024 | - | 6,954 | 0 | 59,701 | 0 | 0 | 58,371 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,4 | 42 | 0,47 | 0,35 |
| 27.03.2024 | - | 6,084 | 0 | 49,952 | 0 | 0 | 48,842 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,4 | 40,6 | 0,47 | 0,35 |
| 28.03.2024 | - | 5,243 | 0 | 41,283 | 0 | 0 | 40,386 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,5 | 38,5 | 0,48 | 0,35 |
| 29.03.2024 | - | 5,448 | 0 | 43,153 | 0 | 0 | 42,206 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 39 | 0,48 | 0,35 |
| Итого: | - | 62,084 | 0 | 533,818 | 0 | 0 | 521,935 | 0 | 0 | 216 | 0 | 70,34 | 41,71 | 0,47 | 0,35 |

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 216 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|-----------|
| 20.03.2024 | 3167,58 | 31047,614 | 0 | 0 | 30281,713 | 0 | 0 | 17011 | 109 |
| 29.03.2024 | 3229,664 | 31581,431 | 0 | 0 | 30803,649 | 0 | 0 | 17227 | 109 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
