

#38579#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 08.11.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

МЕГА-СИТИ, ООО
Озерова 176, Калининград (Мега Центр ТП1 парковка)
4920

| Заводской номер счётчика 20108913 | Показания прибора, ГДж 23.11.2023 | Предыдущие показания, ГДж 08.11.2023 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 237,423 | 6,388 | 231.035 | 55.182 |

Подпись исполнителя



#38578#

Отчёт за период с 08.11.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4920
Порядковый номер 8876
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20108913
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2023

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 |
|------------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 09.11.2023 | - | 14,158 | 0 | 138,015 | 0 | 0 | 134,931 | 0 | 0 | 11 | 13 | 70,5 | 45,5 | 0,42 | 0,34 |
| 10.11.2023 | - | 13,823 | 0 | 135,955 | 0 | 0 | 132,918 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 45,7 | 0,42 | 0,34 |
| 11.11.2023 | - | 13,67 | 0 | 134,85 | 0 | 0 | 131,836 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 45,8 | 0,42 | 0,34 |
| 12.11.2023 | - | 13,611 | 0 | 135,715 | 0 | 0 | 132,708 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,3 | 45,8 | 0,42 | 0,34 |
| 13.11.2023 | - | 14,192 | 0 | 137,095 | 0 | 0 | 134,025 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 45,3 | 0,42 | 0,35 |
| 14.11.2023 | - | 14,515 | 0 | 139,175 | 0 | 0 | 136,067 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 45 | 0,42 | 0,35 |
| 15.11.2023 | - | 14,707 | 0 | 138,355 | 0 | 0 | 135,25 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,8 | 44,8 | 0,42 | 0,35 |
| 16.11.2023 | - | 15,307 | 0 | 136,41 | 0 | 0 | 133,209 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,5 | 45,1 | 0,42 | 0,35 |
| 17.11.2023 | - | 16,149 | 0 | 131,295 | 0 | 0 | 127,979 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,5 | 45,4 | 0,42 | 0,35 |
| 18.11.2023 | - | 16,01 | 0 | 129,625 | 0 | 0 | 126,32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,9 | 45,7 | 0,42 | 0,35 |
| 19.11.2023 | - | 16,437 | 0 | 134,15 | 0 | 0 | 130,704 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,2 | 46,2 | 0,42 | 0,35 |
| 20.11.2023 | - | 16,182 | 0 | 128,915 | 0 | 0 | 125,612 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,1 | 45,4 | 0,42 | 0,35 |
| 21.11.2023 | - | 18,086 | 0 | 142,3 | 0 | 0 | 138,423 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,8 | 47,6 | 0,41 | 0,35 |
| 22.11.2023 | - | 17,693 | 0 | 141,355 | 0 | 0 | 137,556 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,2 | 47,5 | 0,41 | 0,35 |
| 23.11.2023 | - | 16,492 | 0 | 144,885 | 0 | 0 | 141,337 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,2 | 46,3 | 0,42 | 0,35 |
| Итого: | - | 231,032 | 0 | 2048,095 | 0 | 0 | 1998,875 | 0 | 0 | 347 | 13 | 73,41 | 45,81 | 0,42 | 0,35 |

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 347 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 08.11.2023 | 6,388 | 63,655 | 0 | 0 | 62,239 | 0 | 0 | 11 | 172 |
| 23.11.2023 | 237,423 | 2111,75 | 0 | 0 | 2061,116 | 0 | 0 | 371 | 172 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

