

#162069#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 10.10.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Старый Город, ООО, УК
Дзержинского 166"Б", Калининград
3918

| Заводской номер счётчика 20119302 | Показания прибора, ГДж 23.10.2025 | Предыдущие показания, ГДж 10.10.2025 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 85,891 | 2,654 | 83.237 | 19.881 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 30,281 | 1,108 | 29.173 | 6.968 |

Подпись исполнителя _____



#162067#

Отчёт за период с 10.10.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3918
Порядковый номер 9403
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20119302
Номер системы 1
Отчёт сформирован 31.10.2025

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 |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 11.10.2025 | - | 5,839 | 0 | 98,559 | 0 | 0 | 96,631 | 0 | 0 | 11 | 13 | 65,6 | 51,1 | 0,34 | 0,28 |
| 12.10.2025 | - | 6,099 | 0 | 99,349 | 0 | 0 | 97,413 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,5 | 50,5 | 0,35 | 0,28 |
| 13.10.2025 | - | 6,528 | 0 | 101,231 | 0 | 0 | 99,255 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,4 | 49,7 | 0,36 | 0,29 |
| 14.10.2025 | - | 6,776 | 0 | 101,984 | 0 | 0 | 100,005 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,2 | 49,1 | 0,38 | 0,31 |
| 15.10.2025 | - | 6,461 | 0 | 100,417 | 0 | 0 | 98,461 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,3 | 49,7 | 0,37 | 0,3 |
| 16.10.2025 | - | 6,637 | 0 | 101,669 | 0 | 0 | 99,703 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,3 | 49,4 | 0,38 | 0,31 |
| 17.10.2025 | - | 6,369 | 0 | 100,954 | 0 | 0 | 98,984 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,4 | 50 | 0,37 | 0,3 |
| 18.10.2025 | - | 6,797 | 0 | 100,382 | 0 | 0 | 98,45 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65 | 48,6 | 0,38 | 0,32 |
| 19.10.2025 | - | 6,573 | 0 | 98,872 | 0 | 0 | 96,96 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,1 | 49 | 0,38 | 0,31 |
| 20.10.2025 | - | 6,216 | 0 | 99,647 | 0 | 0 | 97,745 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,7 | 49,5 | 0,36 | 0,29 |
| 21.10.2025 | - | 6,638 | 0 | 102,137 | 0 | 0 | 100,193 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,6 | 48,8 | 0,39 | 0,32 |
| 22.10.2025 | - | 6,201 | 0 | 100,997 | 0 | 0 | 99,056 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,9 | 50 | 0,37 | 0,3 |
| 23.10.2025 | - | 6,101 | 0 | 100,334 | 0 | 0 | 98,388 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,2 | 50,4 | 0,37 | 0,3 |
| Итого: | - | 83,235 | 0 | 1306,532 | 0 | 0 | 1281,244 | 0 | 0 | 299 | 13 | 65,17 | 49,68 | 0,37 | 0,3 |

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 299 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 10.10.2025 | 2,654 | 44,745 | 0 | 0 | 43,871 | 0 | 0 | 11 | 191 |
| 23.10.2025 | 85,891 | 1351,279 | 0 | 0 | 1325,115 | 0 | 0 | 323 | 191 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения