

#204963#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 09.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

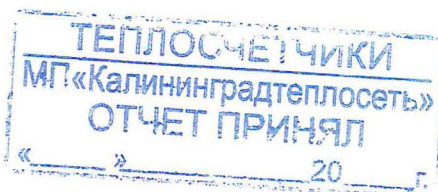
ЖЭУ 29, ООО, УК
Ялтинская 77, Калининград
5119

| Заводской номер счётчика 17050414 | Показания прибора, ГДж 09.02.2026 | Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 833,089 | 806,605 | 26.484 | 6.326 |

Подпись исполнителя _____



*отч 10.02.26
ремонт на пов по ва*



#204962#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 09.02.2026.

Номер абонента 5119
 Порядковый номер 8347
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17050414
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.02.2026

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 |
|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 24.01.2026 | -8,3 | 1,583 | 0 | 13,7 | 0 | 0 | 13,318 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80 | 51,7 | 0,64 | 0,45 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 1,576 | 0 | 14,332 | 0 | 0 | 13,942 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,9 | 52 | 0,64 | 0,44 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 1,492 | 0 | 14,461 | 0 | 0 | 14,089 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,6 | 51,4 | 0,65 | 0,44 |
| 27.01.2026 | -4,4 | 1,469 | 0 | 14,378 | 0 | 0 | 14,009 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,4 | 51,4 | 0,65 | 0,44 |
| 28.01.2026 | -3,8 | 1,485 | 0 | 13,998 | 0 | 0 | 13,63 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,4 | 51,5 | 0,64 | 0,44 |
| 29.01.2026 | -6 | 1,572 | 0 | 13,671 | 0 | 0 | 13,284 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80,7 | 52,5 | 0,64 | 0,45 |
| 30.01.2026 | -9,7 | 1,613 | 0 | 13,391 | 0 | 0 | 13,002 | 0 | 0 | 24 | 0 | 82 | 52,4 | 0,64 | 0,45 |
| 31.01.2026 | -12,4 | 1,638 | 0 | 13,083 | 0 | 0 | 12,696 | 0 | 0 | 24 | 0 | 82,8 | 52 | 0,64 | 0,45 |
| 01.02.2026 | -13,8 | 1,61 | 0 | 11,963 | 0 | 0 | 11,602 | 0 | 0 | 24 | 0 | 83,6 | 50,5 | 0,63 | 0,46 |
| 02.02.2026 | -18,9 | 1,661 | 0 | 11,986 | 0 | 0 | 11,613 | 0 | 0 | 24 | 0 | 85,2 | 51,1 | 0,63 | 0,46 |
| 03.02.2026 | -20,1 | 1,682 | 0 | 12,438 | 0 | 0 | 12,052 | 0 | 0 | 24 | 0 | 85 | 51,7 | 0,64 | 0,45 |
| 04.02.2026 | -18 | 1,685 | 0 | 13,133 | 0 | 0 | 12,736 | 0 | 0 | 24 | 0 | 83,9 | 52,4 | 0,65 | 0,45 |
| 05.02.2026 | -12,3 | 1,608 | 0 | 13,432 | 0 | 0 | 13,047 | 0 | 0 | 24 | 0 | 81,3 | 51,9 | 0,66 | 0,44 |
| 06.02.2026 | - | 1,455 | 0 | 13,025 | 0 | 0 | 12,681 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,6 | 50,3 | 0,65 | 0,44 |
| 07.02.2026 | - | 1,421 | 0 | 12,961 | 0 | 0 | 12,624 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,9 | 50,1 | 0,65 | 0,44 |
| 08.02.2026 | - | 1,43 | 0 | 12,632 | 0 | 0 | 12,297 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,8 | 50,1 | 0,64 | 0,44 |
| 09.02.2026 | - | 1,504 | 0 | 12,056 | 0 | 0 | 11,71 | 0 | 0 | 24 | 0 | 81,4 | 50,8 | 0,64 | 0,45 |
| Итого: | -11 | 26,484 | 0 | 224,64 | 0 | 0 | 218,332 | 0 | 0 | 408 | 0 | 80,44 | 51,4 | 0,64 | 0,45 |

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 |
|------------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|-------|---------|--------|
| 23.01.2026 | 806,605 | 9207,383 | 20,15 | 0 | 9015,35 | 19,006 | 0 | 33962 | 510 |
| 09.02.2026 | 833,089 | 9432,023 | 20,15 | 0 | 9233,682 | 19,006 | 0 | 34370 | 510 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
