

#204782#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 08.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

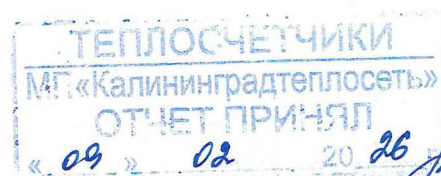
ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 27-31, Калининград (1ый ввод)
4113

| Заводской номер счётчика 16027061 | Показания прибора, ГДж 08.02.2026 | Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 1712,504 | 1576,629 | 135.875 | 32.453 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 924,034 | 894,574 | 29.46 | 7.036 |

Подпись исполнителя



с 26.01.26 по счетчик



#204780#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 08.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6698
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027061
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 09.02.2026

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 | 8,781 | 0 | 121,15 | 0 | 0 | 118,495 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,4 | 51,6 | 0,04 | 0,39 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 8,242 | 0 | 120,979 | 0 | 0 | 118,489 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,1 | 50,4 | 0,04 | 0,39 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 7,632 | 0 | 121,519 | 0 | 0 | 119,211 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,2 | 48,9 | 0,03 | 0,39 |
| 27.01.2026 | - | 7,336 | 0 | 120,829 | 0 | 0 | 118,612 | 0 | 0 | 24 | 0 | 63 | 48,2 | 0,03 | 0,39 |
| 28.01.2026 | - | 7,646 | 0 | 120,902 | 0 | 0 | 118,585 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,5 | 49 | 0,04 | 0,39 |
| 29.01.2026 | - | 8,499 | 0 | 121,456 | 0 | 0 | 118,866 | 0 | 0 | 24 | 0 | 68,5 | 51,3 | 0,05 | 0,39 |
| 30.01.2026 | - | 9,16 | 0 | 121,64 | 0 | 0 | 118,841 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,3 | 52,9 | 0,05 | 0,39 |
| 31.01.2026 | - | 9,299 | 0 | 121,866 | 0 | 0 | 119,049 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,6 | 52,9 | 0,05 | 0,39 |
| 01.02.2026 | - | 9,527 | 0 | 121,806 | 0 | 0 | 118,967 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,9 | 52,8 | 0,05 | 0,39 |
| 02.02.2026 | - | 9,678 | 0 | 121,955 | 0 | 0 | 119,107 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,9 | 52,5 | 0,04 | 0,39 |
| 03.02.2026 | - | 9,563 | 0 | 121,89 | 0 | 0 | 119,068 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,6 | 52,4 | 0,04 | 0,39 |
| 04.02.2026 | - | 9,4 | 0 | 121,956 | 0 | 0 | 119,174 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,1 | 52,2 | 0,04 | 0,39 |
| 05.02.2026 | - | 8,525 | 0 | 121,49 | 0 | 0 | 118,968 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,4 | 50,2 | 0,04 | 0,39 |
| 06.02.2026 | - | 7,636 | 0 | 121,198 | 0 | 0 | 118,937 | 0 | 0 | 24 | 0 | 63,6 | 48,1 | 0,03 | 0,39 |
| 07.02.2026 | - | 7,31 | 0 | 120,909 | 0 | 0 | 118,727 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,4 | 47,6 | 0,03 | 0,39 |
| 08.02.2026 | - | 7,64 | 0 | 121,095 | 0 | 0 | 118,795 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,2 | 48,8 | 0,04 | 0,4 |
| Итого: | -8,9 | 135,874 | 0 | 1942,64 | 0 | 0 | 1901,891 | 0 | 0 | 384 | 0 | 67,73 | 50,61 | 0,04 | 0,39 |

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 384 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 | 1576,629 | 35945,247 | 0 | 0 | 35441,844 | 0 | 0 | 13371 | 605 |
| 08.02.2026 | 1712,504 | 37887,887 | 0 | 0 | 37343,735 | 0 | 0 | 13755 | 605 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#204781#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 08.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6699
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027061
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 09.02.2026

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 | 1,842 | 0 | 20,441 | 16,558 | 0 | 20,08 | 16,379 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,8 | 0,01 | 0,01 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 2,001 | 0 | 21,144 | 16,543 | 0 | 20,771 | 16,366 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,8 | 0 | 0 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 1,7 | 0 | 19,89 | 16,567 | 0 | 19,538 | 16,387 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,9 | 0,01 | 0 |
| 27.01.2026 | - | 1,734 | 0 | 19,959 | 16,435 | 0 | 19,605 | 16,256 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 48 | 0,01 | 0 |
| 28.01.2026 | - | 1,708 | 0 | 19,667 | 16,243 | 0 | 19,319 | 16,066 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,9 | 0,02 | 0,01 |
| 29.01.2026 | - | 1,731 | 0 | 19,684 | 16,194 | 0 | 19,334 | 16,02 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,8 | 0,01 | 0,01 |
| 30.01.2026 | - | 1,744 | 0 | 19,722 | 16,184 | 0 | 19,374 | 16,011 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,7 | 0,01 | 0,01 |
| 31.01.2026 | - | 1,863 | 0 | 20,196 | 16,17 | 0 | 19,839 | 15,997 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,6 | 0,01 | 0 |
| 01.02.2026 | - | 1,902 | 0 | 20,354 | 16,228 | 0 | 19,992 | 16,056 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,4 | 0,01 | 0 |
| 02.02.2026 | - | 1,852 | 0 | 20,081 | 16,219 | 0 | 19,725 | 16,049 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,2 | 0 | 0 |
| 03.02.2026 | - | 1,846 | 0 | 20,097 | 16,266 | 0 | 19,741 | 16,094 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,2 | 0,01 | 0 |
| 04.02.2026 | - | 1,869 | 0 | 20,169 | 16,241 | 0 | 19,812 | 16,07 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,2 | 0,02 | 0,01 |
| 05.02.2026 | - | 2,024 | 0 | 20,771 | 16,121 | 0 | 20,403 | 15,95 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,3 | 0,01 | 0 |
| 06.02.2026 | - | 1,868 | 0 | 20,167 | 16,145 | 0 | 19,811 | 15,974 | 0 | 24 | 0 | 61,8 | 47,5 | 0,01 | 0 |
| 07.02.2026 | - | 1,894 | 0 | 20,235 | 16,041 | 0 | 19,877 | 15,869 | 0 | 24 | 0 | 61,9 | 47,7 | 0,01 | 0,01 |
| 08.02.2026 | - | 1,882 | 0 | 20,151 | 15,861 | 0 | 19,799 | 15,692 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 47,4 | 0,01 | 0 |
| Итого: | -8,9 | 29,46 | 0 | 322,728 | 260,016 | 0 | 317,02 | 257,236 | 0 | 384 | 0 | 61,77 | 47,59 | 0,01 | 0 |

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 384 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 | 894,574 | 11162,443 | 9358,055 | 0 | 10968,285 | 9255,318 | 0 | 13371 | 605 |
| 08.02.2026 | 924,034 | 11485,173 | 9618,071 | 0 | 11285,305 | 9512,556 | 0 | 13755 | 605 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
