

#193183#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Горького 21А, Калининград

| Заводской номер счётчика 1646560 | Показания прибора, Гкал 20.01.2026 | Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025 | Разность показаний, Гкал |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 567,034 | 503,892 | 63.142 <i>+ расход</i> |

73.912

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 26 » 01 20 26

#191400#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента

Порядковый номер

6931

Тип теплосчётчика

ТЭМ-104

Заводской номер

1646560

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | T _{Нар} , ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.12.2025 | 5,6 | 1,724 | 59,336 | 59,834 | 57,916 | 59,303 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,6 | 44 | 9 | 5,1 |
| 22.12.2025 | 3,7 | 1,831 | 63,418 | 64,023 | 61,891 | 63,441 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,9 | 44,4 | 9 | 5,1 |
| 23.12.2025 | 0 | 2,269 | 77,666 | 78,438 | 75,607 | 77,6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 77,9 | 48 | 9 | 5,1 |
| 24.12.2025 | -6,3 | 2,727 | 88,42 | 89,127 | 85,695 | 87,955 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,9 | 53,2 | 9 | 5,1 |
| 25.12.2025 | -5,6 | 2,616 | 87,156 | 87,869 | 84,598 | 86,777 | 24 | 24 | 0 | 0 | 82,5 | 51,7 | 9 | 5,1 |
| 26.12.2025 | 4,4 | 1,876 | 64,311 | 64,934 | 62,699 | 64,309 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,5 | 45,6 | 9 | 5,1 |
| 27.12.2025 | 5,4 | 1,76 | 60,912 | 61,48 | 59,451 | 60,926 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,8 | 44,2 | 9 | 5,1 |
| 28.12.2025 | 3,8 | 1,954 | 70,965 | 71,822 | 69,252 | 71,125 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,9 | 45,8 | 9 | 5,1 |
| 29.12.2025 | 2,5 | 2,006 | 73,203 | 74,045 | 71,391 | 73,285 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75 | 47 | 9 | 5,1 |
| 30.12.2025 | -1,1 | 2,231 | 75,91 | 76,641 | 73,805 | 75,756 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,9 | 49,8 | 9 | 5,1 |
| 31.12.2025 | -4,2 | 2,441 | 79,512 | 80,17 | 77,174 | 79,197 | 24 | 24 | 0 | 0 | 82,6 | 51,1 | 9 | 5,1 |
| 01.01.2026 | -5,2 | 2,373 | 81,475 | 82,209 | 79,078 | 81,146 | 24 | 24 | 0 | 0 | 82,6 | 52,7 | 9 | 5,1 |
| 02.01.2026 | 1,2 | 2,085 | 70,176 | 70,877 | 68,268 | 70,1 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,1 | 48,6 | 9 | 5,1 |
| 03.01.2026 | -0,6 | 2,192 | 74,686 | 75,471 | 72,633 | 74,613 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,5 | 49,4 | 9 | 5,1 |
| 04.01.2026 | -4 | 2,393 | 82,219 | 83,041 | 79,859 | 82,012 | 24 | 24 | 0 | 0 | 81,5 | 51,6 | 9 | 5,1 |
| 05.01.2026 | -3 | 2,423 | 79,33 | 80,039 | 77,014 | 79,072 | 24 | 24 | 0 | 0 | 82,3 | 51 | 9 | 5,1 |
| 06.01.2026 | -5,5 | 2,557 | 82,059 | 82,73 | 79,551 | 81,674 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,4 | 52,4 | 9 | 5,1 |
| 07.01.2026 | -7,8 | 2,696 | 85,299 | 85,938 | 82,584 | 84,781 | 24 | 24 | 0 | 0 | 86,4 | 53,9 | 9 | 5,1 |
| 08.01.2026 | -11 | 2,948 | 94,721 | 95,348 | 91,594 | 93,955 | 24 | 24 | 0 | 0 | 88,2 | 56,2 | 9 | 5,1 |
| 09.01.2026 | -9,6 | 2,835 | 89,102 | 89,621 | 86,174 | 88,354 | 24 | 24 | 0 | 0 | 88 | 55,3 | 9 | 5,1 |
| 10.01.2026 | -5,2 | 2,65 | 85,27 | 85,852 | 82,637 | 84,73 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,9 | 53 | 9 | 5,1 |
| 11.01.2026 | -5,2 | 2,596 | 84,375 | 84,988 | 81,826 | 83,91 | 24 | 24 | 0 | 0 | 83,9 | 52,3 | 9 | 5,1 |
| 12.01.2026 | - | 2,687 | 86,258 | 86,906 | 83,598 | 85,781 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,8 | 52,8 | 9 | 5,1 |
| 13.01.2026 | - | 2,927 | 93,824 | 94,482 | 90,799 | 93,158 | 24 | 24 | 0 | 0 | 87,1 | 55 | 9 | 5,1 |
| 14.01.2026 | - | 2,846 | 93,207 | 94,09 | 90,268 | 92,793 | 24 | 23,5 | 0 | 0 | 85,9 | 54,5 | 9 | 5,1 |
| 15.01.2026 | - | 2,316 | 79,576 | 80,467 | 77,311 | 79,484 | 24 | 21,71 | 0 | 0 | 81 | 51,1 | 9 | 5,1 |
| 16.01.2026 | - | 1,183 | 52,877 | 53,477 | 51,988 | 53,219 | 24 | 13,62 | 0 | 0 | 56,5 | 28,9 | 9 | 5,1 |
| 17.01.2026 | - | 0 | 0,109 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 24 | 0,02 | 0 | 0 | -37,1 | 0 | 9 | 5,1 |
| 18.01.2026 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,1 | 5,1 |
| 19.01.2026 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 |
| 20.01.2026 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 |
| Итого: | -1,7 | 63,142 | 2115,372 | 2134,03 | 2054,772 | 2108,567 | 744 | 634,85 | - | - | 68,79 | 43,34 | 9 | 5,09 |

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

634,85 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | T _{Нар} , ч | T _{тн} , ч |
|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|---------------------|
| 20.12.2025 | 503,892 | 18202,561 | 18172,695 | 17770,012 | 18002,193 | 11432,03 | 18,31 |
| 20.01.2026 | 567,034 | 20317,93 | 20306,725 | 19824,781 | 20110,762 | 12066,89 | 127,46 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения