

#204958#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 12.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 52-54, Калининград
4113

| Заводской номер счётчика 15025683 | Показания прибора, ГДж 12.02.2026 | Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 3485,746 | 3191,948 | 293.798 | 70.172 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 2320,43 | 2243,037 | 77.393 | 18.485 |

*от 12.02.26
дешевле не пов
но в а*

*но посыл
отп у*

Подпись исполнителя _____



#204956#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6855
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025683
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tnar, °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 | 16,65 | 0 | 261,906 | 0 | 0 | 256,386 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,9 | 52,3 | 0,01 | 0,4 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 15,733 | 0 | 262,006 | 0 | 0 | 256,768 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66 | 51,3 | 0,01 | 0,4 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 14,263 | 0 | 261,849 | 0 | 0 | 257,072 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,8 | 49,4 | 0 | 0,4 |
| 27.01.2026 | -4,4 | 13,61 | 0 | 261,408 | 0 | 0 | 256,837 | 0 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 48,6 | 0 | 0,4 |
| 28.01.2026 | -3,8 | 14,338 | 0 | 261,375 | 0 | 0 | 256,56 | 0 | 0 | 24 | 0 | 63,1 | 49,7 | 0,01 | 0,4 |
| 29.01.2026 | -6 | 16,196 | 0 | 261,874 | 0 | 0 | 256,433 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,4 | 52,2 | 0,01 | 0,4 |
| 30.01.2026 | -9,7 | 16,996 | 0 | 262,114 | 0 | 0 | 256,445 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69 | 53,1 | 0,01 | 0,4 |
| 31.01.2026 | -12,4 | 17,216 | 0 | 262,94 | 0 | 0 | 257,232 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,1 | 53 | 0,01 | 0,4 |
| 01.02.2026 | -13,8 | 17,758 | 0 | 263,754 | 0 | 0 | 257,916 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 53,3 | 0,01 | 0,4 |
| 02.02.2026 | -18,9 | 18,011 | 0 | 264,079 | 0 | 0 | 258,229 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 53,1 | 0,01 | 0,4 |
| 03.02.2026 | -20,1 | 17,697 | 0 | 264,514 | 0 | 0 | 258,767 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,1 | 52,7 | 0,01 | 0,4 |
| 04.02.2026 | -18 | 17,508 | 0 | 264,054 | 0 | 0 | 258,335 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69 | 52,8 | 0,01 | 0,4 |
| 05.02.2026 | -12,3 | 16,144 | 0 | 264,274 | 0 | 0 | 258,921 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,4 | 51,4 | 0,01 | 0,4 |
| 06.02.2026 | - | 14,255 | 0 | 264,169 | 0 | 0 | 259,411 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,3 | 49,1 | 0 | 0,4 |
| 07.02.2026 | - | 13,665 | 0 | 263,826 | 0 | 0 | 259,261 | 0 | 0 | 24 | 0 | 61,1 | 48,4 | 0 | 0,4 |
| 08.02.2026 | - | 14,162 | 0 | 263,77 | 0 | 0 | 259,026 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,3 | 49,1 | 0,01 | 0,41 |
| 09.02.2026 | - | 16,231 | 0 | 264,312 | 0 | 0 | 258,891 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,9 | 51,9 | 0,02 | 0,4 |
| 10.02.2026 | - | 16,586 | 0 | 264,806 | 0 | 0 | 259,231 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,9 | 52,5 | 0,01 | 0,4 |
| 11.02.2026 | - | 6,779 | 0 | 121,829 | 0 | 0 | 119,52 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,2 | 50,6 | 0 | 0,4 |
| 12.02.2026 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 58,6 | 47 | 0 | 0,4 |
| Итого: | -11 | 293,798 | 0 | 4858,859 | 0 | 0 | 4761,241 | 0 | 0 | 480 | 0 | 65,7 | 51,08 | 0,01 | 0,4 |

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 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 | 3191,948 | 78269,378 | 0 | 0 | 77175,304 | 0 | 0 | 14279 | 14 |
| 12.02.2026 | 3485,746 | 83128,235 | 0 | 0 | 81936,543 | 0 | 0 | 14759 | 14 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#204957#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6856
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025683
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 13.02.2026

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 |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.01.2026 | -8,3 | 3,788 | 0 | 46,794 | 38,831 | 0 | 45,977 | 38,396 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,7 | 0 | 0 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 3,933 | 0 | 47,624 | 38,969 | 0 | 46,792 | 38,529 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 48,9 | 0 | 0 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 3,72 | 0 | 46,702 | 38,974 | 0 | 45,888 | 38,533 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,9 | 0 | 0 |
| 27.01.2026 | -4,4 | 3,675 | 0 | 46,542 | 38,94 | 0 | 45,734 | 38,498 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 49 | 0 | 0 |
| 28.01.2026 | -3,8 | 3,825 | 0 | 47,024 | 38,84 | 0 | 46,204 | 38,401 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,8 | 0 | 0 |
| 29.01.2026 | -6 | 3,533 | 0 | 45,8 | 38,935 | 0 | 45,003 | 38,499 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,8 | 0 | 0 |
| 30.01.2026 | -9,7 | 3,787 | 0 | 46,42 | 38,843 | 0 | 45,612 | 38,42 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,1 | 0 | 0 |
| 31.01.2026 | -12,4 | 3,989 | 0 | 47,526 | 38,714 | 0 | 46,7 | 38,283 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,7 | 0 | 0 |
| 01.02.2026 | -13,8 | 4,39 | 0 | 49,195 | 38,679 | 0 | 48,339 | 38,247 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,6 | 0 | 0 |
| 02.02.2026 | -18,9 | 3,766 | 0 | 46,347 | 38,747 | 0 | 45,542 | 38,322 | 0 | 24 | 0 | 61,1 | 48,2 | 0 | 0 |
| 03.02.2026 | -20,1 | 4,012 | 0 | 47,315 | 38,756 | 0 | 46,494 | 38,332 | 0 | 24 | 0 | 61,1 | 48,1 | 0 | 0 |
| 04.02.2026 | -18 | 3,904 | 0 | 46,351 | 38,691 | 0 | 45,546 | 38,281 | 0 | 24 | 0 | 61,1 | 47,4 | 0 | 0 |
| 05.02.2026 | -12,3 | 4,084 | 0 | 47,139 | 38,335 | 0 | 46,32 | 37,92 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 47,9 | 0 | 0 |
| 06.02.2026 | - | 3,778 | 0 | 44,994 | 37,023 | 0 | 44,211 | 36,618 | 0 | 24 | 0 | 61,2 | 48,2 | 0 | 0 |
| 07.02.2026 | - | 3,967 | 0 | 43,525 | 34,748 | 0 | 42,765 | 34,378 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 47,4 | 0 | 0 |
| 08.02.2026 | - | 4,119 | 0 | 44,635 | 34,752 | 0 | 43,857 | 34,369 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 48,2 | 0 | 0 |
| 09.02.2026 | - | 3,805 | 0 | 42,969 | 34,569 | 0 | 42,22 | 34,193 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 47,9 | 0 | 0 |
| 10.02.2026 | - | 3,72 | 0 | 45,454 | 37,81 | 0 | 44,66 | 37,39 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 48,5 | 0 | 0 |
| 11.02.2026 | - | 3,77 | 0 | 49,276 | 41,814 | 0 | 48,413 | 41,334 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 49,2 | 0 | 0 |
| 12.02.2026 | - | 3,824 | 0 | 49,81 | 42,031 | 0 | 48,938 | 41,548 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 49,4 | 0 | 0 |
| Итого: | -11 | 77,389 | 0 | 931,442 | 767,001 | 0 | 915,215 | 758,491 | 0 | 480 | 0 | 61,23 | 48,45 | 0 | 0 |

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 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 | 2243,037 | 29631,189 | 25344,657 | 0 | 28861,723 | 24840,163 | 0 | 14174 | 119 |
| 12.02.2026 | 2320,43 | 30562,631 | 26111,657 | 0 | 29776,938 | 25598,654 | 0 | 14654 | 119 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
