

#204952#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 11.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 13-15, Калининград
4342

| Заводской номер счётчика 15025651 | Показания прибора, ГДж 11.02.2026 | Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 3377,446 | 3068,973 | 308.473 | 73.678 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 1537,149 | 1474,901 | 62.248 | 14.868 |

*по последним
счёту 4*

*сч 11.02.26
ремонт на пов
по 6х*

Подпись исполнителя _____



#204950#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 11.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6772
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025651
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °С | dQ, ГДж | dQ _г , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | t1, °С | t2, °С | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.01.2026 | -8,3 | 16,982 | 0 | 220,461 | 0 | 0 | 215,647 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,2 | 50,4 | 0,02 | 0,31 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 15,673 | 0 | 219,1 | 0 | 0 | 214,655 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,5 | 49,1 | 0,01 | 0,1 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 14,625 | 0 | 219,549 | 0 | 0 | 215,408 | 0 | 0 | 24 | 0 | 63,8 | 47,6 | 0,01 | 0 |
| 27.01.2026 | -4,4 | 14,05 | 0 | 217,882 | 0 | 0 | 213,913 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,7 | 47,1 | 0,01 | 0 |
| 28.01.2026 | -3,8 | 14,8 | 0 | 218,666 | 0 | 0 | 214,481 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,4 | 47,9 | 0,02 | 0,02 |
| 29.01.2026 | -6 | 16,526 | 0 | 220,811 | 0 | 0 | 216,12 | 0 | 0 | 24 | 0 | 68,2 | 49,9 | 0,02 | 0,19 |
| 30.01.2026 | -9,7 | 17,769 | 0 | 221,25 | 0 | 0 | 216,208 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,1 | 51,4 | 0,03 | 0,4 |
| 31.01.2026 | -12,4 | 18,023 | 0 | 221,649 | 0 | 0 | 216,558 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,3 | 51,3 | 0,02 | 0,28 |
| 01.02.2026 | -13,8 | 18,35 | 0 | 221,376 | 0 | 0 | 216,251 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,6 | 51,3 | 0,02 | 0,16 |
| 02.02.2026 | -18,9 | 18,623 | 0 | 221,637 | 0 | 0 | 216,518 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,6 | 51 | 0,02 | 0,12 |
| 03.02.2026 | -20,1 | 18,4 | 0 | 220,921 | 0 | 0 | 215,846 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,3 | 50,9 | 0,02 | 0,01 |
| 04.02.2026 | -18 | 17,929 | 0 | 221,086 | 0 | 0 | 216,084 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 50,8 | 0,02 | 0,01 |
| 05.02.2026 | -12,3 | 16,112 | 0 | 220,181 | 0 | 0 | 215,675 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,9 | 49 | 0,01 | 0 |
| 06.02.2026 | - | 14,309 | 0 | 217,45 | 0 | 0 | 213,431 | 0 | 0 | 24 | 0 | 63,2 | 47,2 | 0,01 | 0 |
| 07.02.2026 | - | 13,808 | 0 | 216,819 | 0 | 0 | 212,932 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,1 | 46,6 | 0,01 | 0 |
| 08.02.2026 | - | 14,818 | 0 | 218,856 | 0 | 0 | 214,683 | 0 | 0 | 24 | 0 | 64,3 | 47,8 | 0,02 | 0,01 |
| 09.02.2026 | - | 17,268 | 0 | 220,796 | 0 | 0 | 215,853 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,3 | 51,1 | 0,03 | 0,31 |
| 10.02.2026 | - | 16,768 | 0 | 220,65 | 0 | 0 | 215,858 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69 | 50,5 | 0,02 | 0,25 |
| 11.02.2026 | - | 13,642 | 0 | 216,415 | 0 | 0 | 212,534 | 0 | 0 | 24 | 0 | 62,1 | 46,8 | 0,01 | 0 |
| Итого: | -11 | 308,475 | 0 | 4175,555 | 0 | 0 | 4088,655 | 0 | 0 | 456 | 0 | 67,38 | 49,35 | 0,02 | 0,11 |

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 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 | 3068,973 | 64489,097 | 0 | 0 | 63590,097 | 0 | 0 | 11192 | 510 |
| 11.02.2026 | 3377,446 | 68664,655 | 0 | 0 | 67678,753 | 0 | 0 | 11648 | 510 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#204951#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 11.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6773
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025651
 Номер системы 2
 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 | 3,466 | 0 | 27,819 | 18,082 | 0 | 27,332 | 17,915 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,8 | 0 | 0,46 |
| 25.01.2026 | -9,4 | 3,62 | 0 | 28,46 | 18,078 | 0 | 27,961 | 17,913 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,7 | 0,01 | 0,46 |
| 26.01.2026 | -7,3 | 3,347 | 0 | 27,251 | 18,065 | 0 | 26,774 | 17,899 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,7 | 0,01 | 0,46 |
| 27.01.2026 | -4,4 | 3,535 | 0 | 28,135 | 18,072 | 0 | 27,641 | 17,902 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,9 | 0,01 | 0,46 |
| 28.01.2026 | -3,8 | 3,577 | 0 | 28,37 | 18,052 | 0 | 27,873 | 17,881 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 45,2 | 0,01 | 0,46 |
| 29.01.2026 | -6 | 3,105 | 0 | 26,27 | 18,099 | 0 | 25,81 | 17,933 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,7 | 0 | 0,46 |
| 30.01.2026 | -9,7 | 3,523 | 0 | 28,024 | 18,074 | 0 | 27,532 | 17,909 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,7 | 0 | 0,46 |
| 31.01.2026 | -12,4 | 3,712 | 0 | 28,656 | 17,998 | 0 | 28,154 | 17,835 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,3 | 0,01 | 0,46 |
| 01.02.2026 | -13,8 | 3,558 | 0 | 28,119 | 18,167 | 0 | 27,626 | 18,003 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,3 | 0 | 0,45 |
| 02.02.2026 | -18,9 | 3,578 | 0 | 28,011 | 18,026 | 0 | 27,521 | 17,866 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 43,9 | 0 | 0,46 |
| 03.02.2026 | -20,1 | 3,253 | 0 | 26,679 | 18,119 | 0 | 26,212 | 17,959 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 43,9 | 0,01 | 0,46 |
| 04.02.2026 | -18 | 3,643 | 0 | 28,245 | 17,974 | 0 | 27,75 | 17,814 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 43,9 | 0,01 | 0,45 |
| 05.02.2026 | -12,3 | 3,405 | 0 | 27,138 | 17,713 | 0 | 26,661 | 17,553 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,3 | 0,01 | 0,45 |
| 06.02.2026 | - | 3,422 | 0 | 27,177 | 17,587 | 0 | 26,701 | 17,427 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,5 | 0,02 | 0,46 |
| 07.02.2026 | - | 3,461 | 0 | 27,358 | 17,476 | 0 | 26,877 | 17,315 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,8 | 0,02 | 0,46 |
| 08.02.2026 | - | 3,51 | 0 | 27,714 | 17,501 | 0 | 27,236 | 17,343 | 0 | 24 | 0 | 60,9 | 44,4 | 0,02 | 0,46 |
| 09.02.2026 | - | 3,389 | 0 | 27,009 | 17,485 | 0 | 26,535 | 17,325 | 0 | 24 | 0 | 61,4 | 44,6 | 0,01 | 0,46 |
| 10.02.2026 | - | 3,517 | 0 | 27,53 | 17,555 | 0 | 27,047 | 17,397 | 0 | 24 | 0 | 61,5 | 44,4 | 0,01 | 0,46 |
| 11.02.2026 | - | -0,372 | 0 | 11,306 | 18,053 | 0 | 11,109 | 17,886 | 0 | 24 | 0 | 61,3 | 44,8 | 0,07 | 0,46 |
| Итого: | -11 | 62,249 | 0 | 509,271 | 340,176 | 0 | 500,352 | 337,075 | 0 | 456 | 0 | 61,41 | 44,52 | 0,01 | 0,46 |

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 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 | 1474,901 | 14913,973 | 11126,767 | 0 | 14658,124 | 11010,263 | 0 | 11192 | 510 |
| 11.02.2026 | 1537,149 | 15423,243 | 11466,942 | 0 | 15158,476 | 11347,339 | 0 | 11648 | 510 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____