

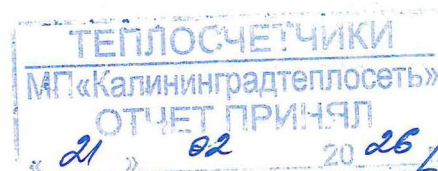
#206488#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.02.2026 по 17.02.2026

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Леонова 26-32, Калининград
Абонентский номер 13

| Заводской номер счётчика 00257118 | Показания прибора, Гкал 17.02.2026 | Предыдущие показания, Гкал 01.02.2026 | Разность показаний, Гкал |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 1803,76 | 1725,835 | 77.925 |

Подпись исполнителя



#205971#

Отчёт за период с 01.02.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 6285
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00257118
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dM1, т | dM2, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| 02.02.2026 | -20,1 | 5,201 | -0,192 | 177,07 | 177,3 | 170,78 | 174,37 | -3,59 | 24 | 0 | 0 | 91,5 | 59,8 | 31,68 | 0,51 | 0,49 |
| 03.02.2026 | -18 | 5,299 | -0,205 | 188,84 | 189,09 | 182,09 | 185,82 | -3,73 | 24 | 0 | 0 | 91,8 | 61,5 | 30,31 | 0,51 | 0,48 |
| 04.02.2026 | -12,3 | 5,28 | -0,198 | 190,91 | 191,07 | 184,12 | 187,68 | -3,56 | 24 | 0 | 0 | 91,7 | 61,9 | 29,82 | 0,52 | 0,48 |
| 05.02.2026 | -7,6 | 5,109 | -0,209 | 201,83 | 202,29 | 194,95 | 198,73 | -3,78 | 24 | 0 | 0 | 89,3 | 62 | 27,36 | 0,51 | 0,48 |
| 06.02.2026 | -3,2 | 4,877 | -0,216 | 206,23 | 207,18 | 199,67 | 203,7 | -4,03 | 24 | 0 | 0 | 85,7 | 60,1 | 25,59 | 0,51 | 0,48 |
| 07.02.2026 | -3,3 | 4,728 | -0,209 | 202,99 | 204,09 | 196,83 | 200,85 | -4,02 | 24 | 0 | 0 | 83,8 | 58,6 | 25,2 | 0,51 | 0,48 |
| 08.02.2026 | -4,9 | 4,855 | -0,203 | 199,56 | 200,42 | 193,33 | 197,22 | -3,89 | 24 | 0 | 0 | 84,9 | 58,6 | 26,27 | 0,51 | 0,48 |
| 09.02.2026 | -12,1 | 4,896 | -0,208 | 188,41 | 189,17 | 182,16 | 186,03 | -3,87 | 24 | 0 | 0 | 88,1 | 60 | 28,12 | 0,51 | 0,49 |
| 10.02.2026 | -12,4 | 4,778 | -0,226 | 191,67 | 192,65 | 185,32 | 189,4 | -4,08 | 24 | 0 | 0 | 87,8 | 60,7 | 27,08 | 0,51 | 0,48 |
| 11.02.2026 | -3,8 | 4,587 | -0,227 | 203,1 | 204,47 | 196,95 | 201,18 | -4,23 | 24 | 0 | 0 | 83,6 | 59,1 | 24,53 | 0,5 | 0,49 |
| 12.02.2026 | -0,7 | 4,343 | -0,219 | 201,17 | 202,83 | 195,5 | 199,76 | -4,26 | 24 | 0 | 0 | 80,4 | 57 | 23,45 | 0,5 | 0,48 |
| 13.02.2026 | -1,2 | 4,265 | -0,216 | 199,96 | 201,59 | 194,2 | 198,4 | -4,2 | 24 | 0 | 0 | 81,4 | 58,2 | 23,21 | 0,5 | 0,49 |
| 14.02.2026 | -6,7 | 4,607 | -0,237 | 198,21 | 199,67 | 191,99 | 196,35 | -4,36 | 24 | 0 | 0 | 85,2 | 59,9 | 25,33 | 0,5 | 0,49 |
| 15.02.2026 | -11,2 | 5,106 | -0,235 | 195,01 | 196,05 | 188,4 | 192,68 | -4,28 | 24 | 0 | 0 | 89,4 | 60,9 | 28,45 | 0,5 | 0,49 |
| 16.02.2026 | -17,4 | 4,97 | -0,228 | 191,76 | 192,54 | 184,97 | 188,98 | -4,01 | 24 | 0 | 0 | 91,6 | 63,4 | 28,19 | 0,5 | 0,49 |
| 17.02.2026 | -11,6 | 5,024 | -0,221 | 191,44 | 192,13 | 184,8 | 188,76 | -3,96 | 24 | 0 | 0 | 90,3 | 61,8 | 28,47 | 0,5 | 0,49 |
| Итого: | -9,6 | 77,925 | -3,449 | 3128,16 | 3142,54 | 3026,06 | 3089,91 | -63,85 | 384 | 0 | - | 87,28 | 60,22 | 27,07 | 0,51 | 0,49 |

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 384 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 01.02.2026 | 1725,835 | 157880,23 | 160918,08 | 154124,74 | 158202,38 |
| 17.02.2026 | 1803,76 | 161008,39 | 164060,62 | 157150,8 | 161292,29 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____