

#191760#

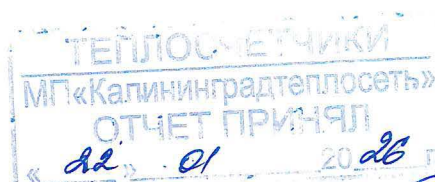
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Бау-Инвест, ООО
Стекольная 48, Калининград
2387

| Заводской номер счётчика 33266 | Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 1532,729 | 1516,04 | 16.689 | 14.352 |

Подпись исполнителя _____



#191759#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 2387
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33266
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, МВт×ч | dM1, т | dTNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|-----------------------|-----------|--------|----------|---------|--------|--------|
| 21.12.2025 | 5,6 | 0,446 | 22,6 | 24 | 0 | 71,8 | 54,8 |
| 22.12.2025 | 3,7 | 0,454 | 22,58 | 24 | 0 | 72 | 54,7 |
| 23.12.2025 | 0 | 0,497 | 22 | 24 | 0 | 76 | 56,5 |
| 24.12.2025 | -6,3 | 0,575 | 21,67 | 24 | 0 | 82,5 | 59,7 |
| 25.12.2025 | -5,6 | 0,543 | 21,38 | 24 | 0 | 79,9 | 58,1 |
| 26.12.2025 | 4,4 | 0,474 | 23,13 | 24 | 0 | 73,3 | 55,7 |
| 27.12.2025 | 5,4 | 0,439 | 22,45 | 24 | 0 | 71,7 | 54,9 |
| 28.12.2025 | 3,8 | 0,43 | 21,37 | 24 | 0 | 71,4 | 54,2 |
| 29.12.2025 | 2,5 | 0,455 | 21,5 | 24 | 0 | 72,9 | 54,7 |
| 30.12.2025 | -1,1 | 0,501 | 21,39 | 24 | 0 | 77,4 | 57,3 |
| 31.12.2025 | -4,2 | 0,515 | 20,69 | 24 | 0 | 80,1 | 58,6 |
| 01.01.2026 | -5,2 | 0,513 | 20,66 | 24 | 0 | 79,8 | 58,4 |
| 02.01.2026 | 1,2 | 0,492 | 21,45 | 24 | 0 | 76,9 | 57,2 |
| 03.01.2026 | -0,6 | 0,493 | 20,92 | 24 | 0 | 77,4 | 57,1 |
| 04.01.2026 | -4 | 0,515 | 20,55 | 24 | 0 | 79,5 | 58 |
| 05.01.2026 | -3 | 0,529 | 20,88 | 24 | 0 | 80,1 | 58,4 |
| 06.01.2026 | -5,5 | 0,535 | 20,25 | 24 | 0 | 81,3 | 58,7 |
| 07.01.2026 | -7,8 | 0,567 | 20,72 | 24 | 0 | 83,8 | 60,3 |
| 08.01.2026 | -11 | 0,587 | 19,88 | 24 | 0 | 85,4 | 60,1 |
| 09.01.2026 | -9,6 | 0,589 | 20,04 | 24 | 0 | 85,1 | 59,9 |
| 10.01.2026 | -5,2 | 0,567 | 20,64 | 24 | 0 | 82,6 | 59,1 |
| 11.01.2026 | -5,2 | 0,558 | 20,54 | 24 | 0 | 81,6 | 58,3 |
| 12.01.2026 | - | 0,585 | 20,27 | 24 | 0 | 82,9 | 58,1 |
| 13.01.2026 | - | 0,6 | 19,39 | 24 | 0 | 84,2 | 57,7 |
| 14.01.2026 | - | 0,594 | 19,47 | 24 | 0 | 83,8 | 57,6 |
| 15.01.2026 | - | 0,549 | 20,19 | 24 | 0 | 79,1 | 55,7 |
| 16.01.2026 | - | 0,573 | 19,91 | 24 | 0 | 80,9 | 56,2 |
| 17.01.2026 | - | 0,615 | 20,9 | 24 | 0 | 84 | 58,8 |
| 18.01.2026 | - | 0,621 | 20,65 | 24 | 0 | 85,2 | 59,4 |
| 19.01.2026 | - | 0,647 | 20,82 | 24 | 0 | 86,2 | 59,6 |
| 20.01.2026 | - | 0,631 | 20,34 | 24 | 0 | 85,3 | 58,7 |
| Итого: | -1,7 | 16,689 | 649,23 | 744 | - | 79,81 | 57,63 |

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | M1, т | TNar, ч |
|------------|----------|----------|-----------|
| 20.12.2025 | 1516,04 | 81952,75 | 140952,89 |
| 20.01.2026 | 1532,729 | 82601,98 | 141696,89 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
