

#143566#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4
3770

| Заводской номер счётчика 26242 | Показания прибора, МВт×ч 20.08.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.07.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 13084,289 | 13082,029 | 2.26 | 1.944 |

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 22 » 08 2025 г.

#143565#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 26242
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнап, °C | dQ, MBт×ч | dM1, т | dTNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|----------|-----------|--------|----------|---------|--------|--------|
| 21.07.2025 | - | 0,074 | 7 | 24 | 0 | 57,8 | 49,1 |
| 22.07.2025 | - | 0,075 | 7,23 | 24 | 0 | 57,8 | 49,3 |
| 23.07.2025 | - | 0,075 | 7,46 | 24 | 0 | 57,8 | 49,5 |
| 24.07.2025 | - | 0,072 | 7,38 | 24 | 0 | 58 | 49,5 |
| 25.07.2025 | - | 0,078 | 7,41 | 24 | 0 | 57,8 | 49,3 |
| 26.07.2025 | - | 0,071 | 7,24 | 24 | 0 | 57,8 | 49,7 |
| 27.07.2025 | - | 0,07 | 7,23 | 24 | 0 | 57,8 | 49,8 |
| 28.07.2025 | - | 0,074 | 7,27 | 24 | 0 | 57,8 | 49,5 |
| 29.07.2025 | - | 0,071 | 7,35 | 24 | 0 | 57,7 | 49,7 |
| 30.07.2025 | - | 0,072 | 7,31 | 24 | 0 | 57,9 | 49,8 |
| 31.07.2025 | - | 0,072 | 7,26 | 24 | 0 | 57,9 | 49,8 |
| 01.08.2025 | - | 0,072 | 7,25 | 24 | 0 | 58 | 49,8 |
| 02.08.2025 | - | 0,069 | 7,25 | 24 | 0 | 57,9 | 50 |
| 03.08.2025 | - | 0,07 | 7,22 | 24 | 0 | 57,9 | 49,9 |
| 04.08.2025 | - | 0,072 | 7,35 | 24 | 0 | 57,9 | 49,9 |
| 05.08.2025 | - | 0,071 | 7,35 | 24 | 0 | 58 | 50 |
| 06.08.2025 | - | 0,072 | 7,36 | 24 | 0 | 58 | 50 |
| 07.08.2025 | - | 0,079 | 7,44 | 24 | 0 | 58,1 | 49,6 |
| 08.08.2025 | - | 0,073 | 7,37 | 24 | 0 | 58 | 49,9 |
| 09.08.2025 | - | 0,07 | 7,36 | 24 | 0 | 58 | 50,1 |
| 10.08.2025 | - | 0,073 | 7,33 | 24 | 0 | 58 | 49,9 |
| 11.08.2025 | - | 0,073 | 7,24 | 24 | 0 | 57,9 | 49,8 |
| 12.08.2025 | - | 0,072 | 7,33 | 24 | 0 | 57,9 | 49,8 |
| 13.08.2025 | - | 0,07 | 7,12 | 24 | 0 | 57,9 | 49,8 |
| 14.08.2025 | - | 0,074 | 7,19 | 24 | 0 | 57,8 | 49,5 |
| 15.08.2025 | - | 0,076 | 7,26 | 24 | 0 | 57,9 | 49,4 |
| 16.08.2025 | - | 0,071 | 7,16 | 24 | 0 | 57,8 | 49,7 |
| 17.08.2025 | - | 0,073 | 7,14 | 24 | 0 | 57,8 | 49,5 |
| 18.08.2025 | - | 0,075 | 7,29 | 24 | 0 | 57,9 | 49,6 |
| 19.08.2025 | - | 0,075 | 7,18 | 24 | 0 | 57,9 | 49,5 |
| 20.08.2025 | - | 0,076 | 7,22 | 24 | 0 | 57,9 | 49,4 |
| Итого: | - | 2,26 | 225,55 | 744 | - | 57,89 | 49,68 |

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, MBт×ч | M1, т | TNar, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 20.07.2025 | 13082,029 | 509419,62 | 186527,34 |
| 20.08.2025 | 13084,289 | 509645,17 | 187271,34 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
