

#21950#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Горького 23, г.Калининград
3770
5937
ТЭСМА-106
230078
1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | Q, МВт*ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab | TNar, ч | Tmin | Tmax | Tdt | Ttn, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|---------|------|------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.12.2021 | 1,176 | 37,688 | 37,828 | 36,639 | 37,346 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 52 | 0,5 | 0,3 | - |
| 22.12.2021 | 1,221 | 38,898 | 38,988 | 37,791 | 38,473 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 53 | 0,5 | 0,3 | - |
| 23.12.2021 | 1,113 | 34,559 | 34,646 | 33,605 | 34,225 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 24.12.2021 | 1,098 | 34,449 | 34,508 | 33,51 | 34,09 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 25.12.2021 | 1,121 | 35,904 | 35,961 | 34,926 | 35,518 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 26.12.2021 | 1,046 | 32,609 | 32,645 | 31,736 | 32,266 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 50 | 0,5 | 0,3 | - |
| 27.12.2021 | 1,237 | 39,383 | 39,373 | 38,252 | 38,846 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 53 | 0,5 | 0,3 | - |
| 28.12.2021 | 1,321 | 42,205 | 42,205 | 40,951 | 41,607 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 55 | 0,5 | 0,3 | - |
| 29.12.2021 | 1,196 | 38,352 | 38,361 | 37,275 | 37,863 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 53 | 0,5 | 0,3 | - |
| 30.12.2021 | 1,05 | 34,811 | 34,83 | 33,908 | 34,422 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 50 | 0,5 | 0,3 | - |
| 31.12.2021 | 0,846 | 28,414 | 28,436 | 27,76 | 28,158 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 46 | 0,5 | 0,3 | - |
| 01.01.2022 | 0,865 | 29,521 | 29,516 | 28,842 | 29,223 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 46 | 0,5 | 0,3 | - |
| 02.01.2022 | 0,861 | 29,795 | 29,844 | 29,107 | 29,545 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 46 | 0,5 | 0,3 | - |
| 03.01.2022 | 0,8 | 26,672 | 26,723 | 26,066 | 26,473 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 45 | 0,5 | 0,3 | - |
| 04.01.2022 | 0,824 | 27,783 | 27,838 | 27,146 | 27,568 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 46 | 0,5 | 0,3 | - |
| 05.01.2022 | 0,904 | 32,084 | 32,115 | 31,338 | 31,777 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 47 | 0,5 | 0,3 | - |
| 06.01.2022 | 1,019 | 36,439 | 36,484 | 35,561 | 36,074 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 49 | 0,5 | 0,3 | - |
| 07.01.2022 | 1,06 | 37,48 | 37,578 | 36,537 | 37,129 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 08.01.2022 | 1,043 | 35,402 | 35,486 | 34,5 | 35,07 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 50 | 0,5 | 0,3 | - |
| 09.01.2022 | 1,059 | 35,381 | 35,457 | 34,461 | 35,035 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 50 | 0,5 | 0,3 | - |
| 10.01.2022 | 1,109 | 34,926 | 34,967 | 33,965 | 34,535 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 11.01.2022 | 1,055 | 32,727 | 32,844 | 31,85 | 32,461 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 50 | 0,5 | 0,3 | - |
| 12.01.2022 | 1,107 | 35,646 | 35,756 | 34,693 | 35,328 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 51 | 0,5 | 0,3 | - |
| 13.01.2022 | 0,914 | 29,857 | 30,018 | 29,135 | 29,711 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 47 | 0,5 | 0,3 | - |
| 14.01.2022 | 0,845 | 29,697 | 29,869 | 29,039 | 29,584 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 45 | 0,5 | 0,3 | - |
| 15.01.2022 | 0,949 | 35,586 | 35,701 | 34,789 | 35,326 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 47 | 0,5 | 0,3 | - |
| 16.01.2022 | 1,036 | 37,275 | 37,391 | 36,369 | 36,961 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 49 | 0,5 | 0,3 | - |
| 17.01.2022 | 0,931 | 32,084 | 32,17 | 31,326 | 31,832 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 47 | 0,5 | 0,3 | - |
| 18.01.2022 | 0,947 | 33,604 | 33,742 | 32,816 | 33,385 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 48 | 0,5 | 0,3 | - |
| 19.01.2022 | 0,934 | 33,318 | 33,537 | 32,539 | 33,182 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 48 | 0,5 | 0,3 | - |
| 20.01.2022 | 0,993 | 35,564 | 35,787 | 34,707 | 35,381 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 49 | 0,5 | 0,3 | - |
| Итого: | 31,68 | 1058,113 | 1060,604 | 1031,139 | 1048,394 | 744 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 27,245 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт*ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 20.12.2021 | 661,726 | 25862,695 | 25724,84 | 25281,182 | 25444,77 | 35018,47 | 0,19 |
| 20.01.2022 | 693,406 | 26920,811 | 26785,443 | 26312,322 | 26493,162 | 35762,47 | 0,19 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.01.2022 7:28:55