

#13497#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель Детская музыкальная школа им. Ф. Шопена, МАУ ДО ГО «Город Калининград»
Адрес потребителя Горького 113, г.Калининград
Номер абонента 4741
Порядковый номер 8206
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 18062068
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | 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 | TempNar, °C |
|------------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.01.2022 | 5,058 | 0 | 48,475 | 0 | 0 | 47,219 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,6 | 51,1 | 0,52 | 0,25 | 0,2 |
| 22.01.2022 | 5,076 | 0 | 49,292 | 0 | 0 | 48,02 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,5 | 51,3 | 0,52 | 0,25 | 0,5 |
| 23.01.2022 | 4,854 | 0 | 45,027 | 0 | 0 | 43,867 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,4 | 50 | 0,52 | 0,25 | -0,6 |
| 24.01.2022 | 4,769 | 0 | 44,311 | 0 | 0 | 43,194 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,5 | 49,2 | 0,52 | 0,25 | -1,2 |
| 25.01.2022 | 4,281 | 0 | 38,837 | 0 | 0 | 37,904 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,5 | 46,6 | 0,52 | 0,25 | 0,2 |
| 26.01.2022 | 4,499 | 0 | 43,391 | 0 | 0 | 42,354 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,3 | 48 | 0,52 | 0,25 | 3,1 |
| 27.01.2022 | 4,36 | 0 | 40,672 | 0 | 0 | 39,699 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,2 | 47,1 | 0,52 | 0,25 | 1,6 |
| 28.01.2022 | 4,578 | 0 | 44,862 | 0 | 0 | 43,785 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,5 | 48,6 | 0,52 | 0,25 | 3,8 |
| 29.01.2022 | 4,757 | 0 | 58,764 | 0 | 0,016 | 57,451 | 0 | 0,016 | 24 | 0 | 70,3 | 50,6 | 0,51 | 0,25 | 3 |
| 30.01.2022 | 4,733 | 0,003 | 45,622 | 0 | 0 | 44,502 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,4 | 49 | 0,52 | 0,25 | 0,7 |
| 31.01.2022 | 4,953 | 0 | 49,541 | 0 | 0 | 48,31 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,9 | 50,5 | 0,51 | 0,25 | 3,4 |
| 01.02.2022 | 5,062 | 0 | 48,681 | 0 | 0 | 47,427 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,4 | 51 | 0,52 | 0,25 | 0,9 |
| 02.02.2022 | 4,866 | 0 | 44,79 | 0 | 0 | 43,636 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,4 | 49,9 | 0,52 | 0,25 | - |
| 03.02.2022 | 4,867 | 0 | 43,786 | 0 | 0 | 42,636 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,3 | 50,1 | 0,52 | 0,25 | - |
| 04.02.2022 | 4,275 | 0 | 36,431 | 0 | 0 | 35,522 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,1 | 46,4 | 0,52 | 0,25 | - |
| 05.02.2022 | 4,246 | 0 | 37,693 | 0 | 0 | 36,787 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,5 | 46 | 0,52 | 0,25 | - |
| 06.02.2022 | 4,356 | 0 | 40,431 | 0 | 0 | 39,468 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,2 | 46,9 | 0,52 | 0,25 | - |
| 07.02.2022 | 4,529 | 0 | 43,649 | 0 | 0,001 | 42,603 | 0 | 0,001 | 24 | 0 | 73,4 | 48,1 | 0,52 | 0,25 | - |
| 08.02.2022 | 4,393 | 0 | 41,362 | 0 | 0 | 40,373 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,3 | 47,4 | 0,52 | 0,25 | - |
| 09.02.2022 | 3,995 | 0 | 34,839 | 0 | 0 | 34,017 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,8 | 44,8 | 0,52 | 0,25 | - |
| 10.02.2022 | 4,206 | 0 | 39,681 | 0 | 0 | 38,762 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72 | 46,2 | 0,52 | 0,25 | - |
| 11.02.2022 | 4,582 | 0 | 46,413 | 0 | 0 | 45,319 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,7 | 48,6 | 0,52 | 0,25 | - |
| 12.02.2022 | 4,919 | 0 | 48,4 | 0 | 0 | 47,185 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,4 | 50,5 | 0,53 | 0,25 | - |
| 13.02.2022 | 4,761 | 0 | 43,886 | 0 | 0 | 42,766 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,1 | 49,6 | 0,53 | 0,25 | - |
| 14.02.2022 | 4,283 | 0 | 39,798 | 0 | 0 | 38,831 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,9 | 47,6 | 0,52 | 0,25 | 3,3 |
| 15.02.2022 | 4,129 | 0 | 38,929 | 0 | 0 | 38,02 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,4 | 46,5 | 0,52 | 0,25 | 4 |
| 16.02.2022 | 3,771 | 0 | 33,022 | 0 | 0 | 32,259 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,9 | 44 | 0,52 | 0,24 | 3,4 |
| 17.02.2022 | 3,88 | 0 | 34,894 | 0 | 0 | 34,085 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,1 | 44,9 | 0,52 | 0,25 | 5,5 |
| 18.02.2022 | 4,04 | 0 | 36,627 | 0 | 0 | 35,778 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,1 | 45,2 | 0,52 | 0,25 | 5,8 |
| 19.02.2022 | 4,265 | 0 | 40,194 | 0 | 0,006 | 39,253 | 0 | 0,006 | 24 | 0 | 72,5 | 46,6 | 0,52 | 0,25 | 4,6 |
| 20.02.2022 | 4,575 | 0,001 | 46,078 | 0 | 0 | 44,999 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,5 | 48,3 | 0,52 | 0,25 | 4,5 |
| Итого: | 139,918 | 0 | 1328,378 | 0 | 0,023 | 1296,031 | 0 | 0,023 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 33,419 | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 20.01.2022 | 289,894 | 2721,55 | 0 | 0,012 | 2648,828 | 0 | 0,012 | 1427 | 335 |
| 20.02.2022 | 429,816 | 4049,928 | 0 | 0,035 | 3944,861 | 0 | 0,035 | 2171 | 335 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 7:30:49