

#85696#

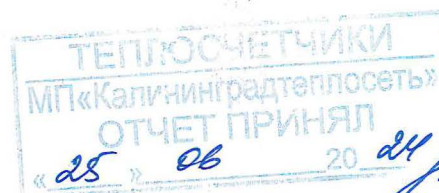
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №59, МАОУ СОШ
Рассветный пер. 5, Калининград

| Заводской номер счётчика 20111410 | Показания прибора, ГДж 20.06.2024 | Предыдущие показания, ГДж 30.05.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 37,172 | 0 | 37.172 | 8.878 |

Подпись исполнителя



#85695#

Отчёт за период с 30.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента
Порядковый номер 9589
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 20111410
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, ГДж | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | Tmin, | Tmax, | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|----------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 31.05.2024 | - | 1,536 | 0 | 66,495 | 0 | 0 | 65,34 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 61,4 | 55,8 | 0,31 | 0,29 |
| 01.06.2024 | - | 1,88 | 0 | 69,46 | 0 | 0 | 68,24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 61,8 | 55,2 | 0,32 | 0,31 |
| 02.06.2024 | - | 1,41 | 0 | 53,125 | 0 | 0 | 52,154 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 | 63,1 | 56,6 | 0,33 | 0,31 |
| 03.06.2024 | - | 2,42 | 0 | 80,81 | 0 | 0 | 79,38 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 | 62,1 | 54,8 | 0,31 | 0,29 |
| 04.06.2024 | - | 1,979 | 0 | 66,125 | 0 | 0 | 64,955 | 0 | 0 | 24 | 3 | 0 | 0 | 61,9 | 54,7 | 0,28 | 0,27 |
| 05.06.2024 | - | 2,189 | 0 | 76,225 | 0 | 0 | 74,934 | 0 | 0 | 24 | 4 | 0 | 0 | 60,6 | 53,7 | 0,32 | 0,3 |
| 06.06.2024 | - | 2,437 | 0 | 63,335 | 0 | 0 | 62,233 | 0 | 0 | 24 | 4 | 0 | 0 | 61,4 | 52 | 0,31 | 0,29 |
| 07.06.2024 | - | 2,253 | 0 | 71,68 | 0 | 0 | 70,442 | 0 | 0 | 24 | 4 | 0 | 0 | 61,1 | 53,5 | 0,32 | 0,3 |
| 08.06.2024 | - | 1,53 | 0 | 51,77 | 0 | 0 | 50,854 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 0 | 62 | 54,8 | 0,32 | 0,3 |
| 09.06.2024 | - | 0,992 | 0 | 43,23 | 0 | 0 | 42,49 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 0 | 60,7 | 55,2 | 0,31 | 0,3 |
| 10.06.2024 | - | 2,409 | 0 | 71,225 | 0 | 0 | 69,956 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 0 | 62,2 | 54 | 0,31 | 0,29 |
| 11.06.2024 | - | 2,317 | 0 | 65,77 | 0 | 0 | 64,617 | 0 | 0 | 24 | 5 | 0 | 0 | 61,7 | 53,1 | 0,3 | 0,28 |
| 12.06.2024 | - | 0 | 0 | 0,035 | 0 | 0 | 0,035 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 | 0 | 24,1 | 23,2 | 0,22 | 0,22 |
| 13.06.2024 | - | 2,363 | 0 | 74,715 | 0 | 0 | 73,504 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 | 0 | 58,8 | 51,1 | 0,25 | 0,24 |
| 14.06.2024 | - | 2,098 | 0 | 64,155 | 0 | 0,004 | 63,011 | 0 | 0,004 | 24 | 8 | 0 | 0 | 62,2 | 54,2 | 0,31 | 0,29 |
| 15.06.2024 | - | 1,502 | 0,001 | 52,58 | 0 | 0 | 51,626 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 0 | 62,8 | 55,8 | 0,34 | 0,32 |
| 16.06.2024 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 0 | 27,2 | 23,7 | 0,25 | 0,25 |
| 17.06.2024 | - | 2,347 | 0 | 87,415 | 0 | 0 | 86,053 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 0 | 57,8 | 51,3 | 0,33 | 0,31 |
| 18.06.2024 | - | 1,741 | 0 | 58,365 | 0 | 0 | 57,298 | 0 | 0 | 24 | 11 | 0 | 0 | 63,1 | 55,9 | 0,33 | 0,32 |
| 19.06.2024 | - | 1,806 | 0 | 80,49 | 0 | 0 | 79,356 | 0 | 0 | 24 | 11 | 0 | 0 | 54,8 | 49,4 | 0,3 | 0,28 |
| 20.06.2024 | - | 1,962 | 0 | 67,9 | 0 | 0 | 66,804 | 0 | 0 | 24 | 11 | 0 | 0 | 58,5 | 51,5 | 0,3 | 0,28 |
| Итого: | - | 37,171 | 0,001 | 1264,905 | 0 | 0,004 | 1243,282 | 0 | 0,004 | 488 | 121 | 0 | 0 | 57,59 | 50,93 | 0,3 | 0,29 |

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 488 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 30.05.2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 20.06.2024 | 37,172 | 1264,905 | 0 | 0,004 | 1243,283 | 0 | 0,004 | 512 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
