

# #6805#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.04.2021 по 20.05.2021

Потребитель Школа №29, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Машиностроительная 66, Калининград  
Номер абонента 4813  
Порядковый номер 8950  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20113353  
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 | Tmin | Tmax | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|------|------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.04.2021 | 9,206   | 0,016     | 78,28    | 0       | 0,106   | 76,537   | 0      | 0,105  | 24       | 1    | 0    | 0       | 70,4   | 41,8   | 0,52    | 0,31    | 9,9         |
| 22.04.2021 | 12,198  | 0,016     | 113,745  | 0       | 0,101   | 111,132  | 0      | 0,1    | 24       | 1    | 0    | 0       | 71,7   | 45,6   | 0,52    | 0,31    | 8,6         |
| 23.04.2021 | 12,141  | 0,017     | 113,815  | 0       | 0,105   | 111,21   | 0      | 0,104  | 24       | 1    | 0    | 0       | 71,6   | 45,6   | 0,52    | 0,31    | 4,6         |
| 24.04.2021 | 12,251  | 0,017     | 122,562  | 0       | 0,106   | 119,741  | 0      | 0,105  | 24       | 1    | 0    | 0       | 71,8   | 47,5   | 0,51    | 0,31    | 4,6         |
| 25.04.2021 | 12,241  | 0,018     | 121,19   | 0       | 0,111   | 118,393  | 0      | 0,11   | 24       | 1    | 0    | 0       | 71,9   | 47,3   | 0,52    | 0,31    | 4           |
| 26.04.2021 | 13,333  | 0,019     | 130,626  | 0       | 0,104   | 127,599  | 0      | 0,103  | 24       | 1    | 0    | 0       | 72     | 47,2   | 0,53    | 0,32    | 3,7         |
| 27.04.2021 | 12,978  | 0,018     | 121,916  | 0       | 0,104   | 119,102  | 0      | 0,103  | 24       | 1    | 0    | 0       | 72     | 46     | 0,53    | 0,32    | 2,9         |
| 28.04.2021 | 11,391  | 0,017     | 107,146  | 0       | 0,116   | 104,691  | 0      | 0,115  | 24       | 1    | 0    | 0       | 71,6   | 45,7   | 0,53    | 0,31    | 4,1         |
| 29.04.2021 | 9,735   | 0,019     | 82,951   | 0       | 0,119   | 81,083   | 0      | 0,118  | 24       | 1    | 0    | 0       | 70,9   | 42,3   | 0,52    | 0,31    | 6,7         |
| 30.04.2021 | 4,728   | 0,018     | 40,766   | 0       | 0,032   | 39,879   | 0      | 0,032  | 24       | 1    | 0    | 0       | 69,5   | 41,2   | 0,41    | 0,3     | 9,3         |
| 01.05.2021 | 0,943   | 0,005     | 14,405   | 0       | 0       | 14,13    | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,6   | 48,7   | 0,44    | 0,3     | 7           |
| 02.05.2021 | 0,921   | 0         | 15,945   | 0       | 0       | 15,652   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,3   | 49,3   | 0,44    | 0,3     | 7,3         |
| 03.05.2021 | 0,942   | 0         | 17,183   | 0       | 0       | 16,873   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 62,7   | 49,4   | 0,43    | 0,3     | 6,2         |
| 04.05.2021 | 1,261   | 0         | 17,243   | 0       | 0       | 16,927   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,2   | 45,5   | 0,44    | 0,3     | 5,8         |
| 05.05.2021 | 1,298   | 0         | 17,271   | 0       | 0       | 16,955   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,3   | 45     | 0,45    | 0,3     | 9,6         |
| 06.05.2021 | 1,311   | 0         | 17,429   | 0       | 0       | 17,11    | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,3   | 45     | 0,44    | 0,3     | 10,4        |
| 07.05.2021 | 1,347   | 0         | 17,13    | 0       | 0       | 16,814   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,6   | 44,5   | 0,45    | 0,3     | 6,9         |
| 08.05.2021 | 0,984   | 0         | 16,264   | 0       | 0       | 15,962   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,7   | 49     | 0,45    | 0,3     | 6,9         |
| 09.05.2021 | 0,978   | 0         | 16,201   | 0       | 0       | 15,9     | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,8   | 49,1   | 0,45    | 0,3     | 6,3         |
| 10.05.2021 | 0,973   | 0         | 15,972   | 0       | 0       | 15,676   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,8   | 49     | 0,45    | 0,3     | 11,1        |
| 11.05.2021 | 1,255   | 0         | 16,439   | 0       | 0       | 16,135   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,6   | 45,1   | 0,45    | 0,3     | 17,8        |
| 12.05.2021 | 1,277   | 0         | 16,391   | 0       | 0       | 16,088   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,6   | 44,7   | 0,46    | 0,3     | 19,7        |
| 13.05.2021 | 1,173   | 0         | 16,084   | 0       | 0       | 15,787   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,5   | 45,8   | 0,46    | 0,3     | 19,2        |
| 14.05.2021 | 1,199   | 0         | 15,951   | 0       | 0       | 15,655   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 63,7   | 45,5   | 0,45    | 0,3     | 9,9         |
| 15.05.2021 | 0,956   | 0         | 15,238   | 0       | 0       | 14,953   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,1   | 48,9   | 0,45    | 0,3     | 10,6        |
| 16.05.2021 | 0,949   | 0         | 15,151   | 0       | 0       | 14,867   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,2   | 48,9   | 0,45    | 0,3     | 10          |
| 17.05.2021 | 1,201   | 0         | 15,496   | 0       | 0       | 15,206   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,2   | 45,4   | 0,46    | 0,3     | 12,5        |
| 18.05.2021 | 1,209   | 0         | 15,451   | 0       | 0       | 15,162   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,1   | 45,1   | 0,46    | 0,3     | 14,5        |
| 19.05.2021 | 1,194   | 0         | 15,301   | 0       | 0       | 15,013   | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,2   | 45,2   | 0,46    | 0,3     | 11,4        |
| 20.05.2021 | 1,164   | 0         | 15,165   | 0       | 0       | 14,88    | 0      | 0      | 24       | 1    | 0    | 0       | 64,3   | 45,6   | 0,46    | 0,3     | 10,4        |
| Итого:     | 132,737 | 0         | 1354,707 | 0       | 1,004   | 1325,112 | 0      | 0,995  | 720      | 0    | 0    | 0       | 0      | 0      | 0       | 0       | 0           |
| Гкал       | 31,704  |           |          |         |         |          |        |        |          |      |      |         |        |        |         |         |             |

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

| Дата       | Q, ГДж   | V1, м3    | V2, м3 | V3, м3 | M1, т     | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 20.04.2021 | 2781,476 | 29122,298 | 0      | 5,807  | 28393,759 | 0     | 5,745 | 6155    | 3      |
| 20.05.2021 | 2914,208 | 30477,006 | 0      | 6,811  | 29718,874 | 0     | 6,739 | 6875    | 3      |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.05.2021 9:13:44