

#81454#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2024 по 12.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Две пятерки ТЦ, ООО  
Горького 55, Калининград (торгово-Выставочный Центр)  
1983

| Заводской номер счётчика<br>31260      | Показания прибора, МВт×ч<br>12.05.2024 | Предыдущие показания, МВт×ч<br>20.04.2024 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 5348,03                                | 5337,45                                   | 10.58                     | 9.099                    |

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#81453#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 12.05.2024.

Номер абонента 1983  
Порядковый номер 889  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 31260  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | tнар,<br>°C | dQ,<br>МВт×ч | dM1,<br>т | dTNar,<br>ч | TekErr, | t1,<br>°C | t2,<br>°C |
|------------|-------------|--------------|-----------|-------------|---------|-----------|-----------|
| 21.04.2024 | 3,7         | 1,2          | 79,3      | 24          | 0       | 70,2      | 54,8      |
| 22.04.2024 | 3,1         | 1,75         | 122,4     | 24          | 0       | 70,5      | 54,8      |
| 23.04.2024 | 2,9         | 1,33         | 79,3      | 24          | 0       | 71        | 53,9      |
| 24.04.2024 | 4,9         | 1,25         | 80,5      | 24          | 0       | 70,2      | 53,9      |
| 25.04.2024 | 6,4         | 1,06         | 70,8      | 24          | 0       | 69,8      | 53,9      |
| 26.04.2024 | 7,8         | 1,09         | 67,6      | 24          | 0       | 70,2      | 53,7      |
| 27.04.2024 | 12,1        | 0,67         | 37,9      | 24          | 0       | 69,8      | 52,8      |
| 28.04.2024 | 14,6        | 0,37         | 18,8      | 24          | 0       | 69,2      | 53,7      |
| 29.04.2024 | 16,9        | 0,37         | 18,3      | 24          | 0       | 69,4      | 53,1      |
| 30.04.2024 | 16,1        | 0,35         | 17        | 24          | 0       | 69,6      | 53,2      |
| 01.05.2024 | -           | 0,32         | 16,7      | 24          | 0       | 69        | 53,8      |
| 02.05.2024 | -           | 0,35         | 17,4      | 24          | 0       | 69        | 53,1      |
| 03.05.2024 | -           | 0,21         | 11,3      | 24          | 0       | 66,2      | 50,2      |
| 04.05.2024 | -           | 0,01         | 2,1       | 24          | 128     | 63        | 49,6      |
| 05.05.2024 | -           | 0,02         | 2,8       | 24          | 0       | 63        | 53,5      |
| 06.05.2024 | -           | 0,03         | 2,6       | 24          | 0       | 63,7      | 49,3      |
| 07.05.2024 | -           | 0,04         | 3         | 24          | 0       | 63,8      | 49,1      |
| 08.05.2024 | -           | 0,03         | 3         | 24          | 0       | 63,8      | 49,9      |
| 09.05.2024 | -           | 0,03         | 3,5       | 24          | 0       | 63,4      | 55,1      |
| 10.05.2024 | -           | 0,05         | 3,6       | 24          | 0       | 64        | 49,3      |
| 11.05.2024 | -           | 0,03         | 3,5       | 24          | 0       | 63,6      | 51,8      |
| 12.05.2024 | -           | 0,02         | 3,3       | 24          | 128     | 63,4      | 54        |
| Итого:     | 7,6         | 10,58        | 664,7     | 528         | -       | 67,08     | 52,57     |

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

528 час.

Показания интеграторов:

| Дата       | Q,<br>МВт×ч | M1, т    | TNar, ч   |
|------------|-------------|----------|-----------|
| 20.04.2024 | 5337,45     | 465499   | 140867,12 |
| 12.05.2024 | 5348,03     | 466163,7 | 141395,11 |

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_