

#67102#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2024 по 30.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Блеск Девелопмент, ООО  
Карбышева 14, Калининград

| Заводской номер счётчика<br>20112706   | Показания прибора, ГДж<br>30.01.2024 | Предыдущие показания, ГДж<br>20.01.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 825,737                              | 814,021                                 | 11.716                  | 2.798                    |

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 21. 01. 24. на поверку*



#67101#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 30.01.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9116  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112706  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 06.02.2024

## Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | t <sub>нар</sub> , °C | dQ, ГДж | dQ <sub>г</sub> , 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 |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.01.2024 | -                     | 1,289   | 0                      | 11,712  | 0       | 0       | 11,396  | 0      | 0      | 24       | 0       | 78,4   | 51,5   | 0,5     | 0,37    |
| 22.01.2024 | -                     | 1,084   | 0                      | 9,514   | 0       | 0       | 9,278   | 0      | 0      | 24       | 0       | 74,7   | 46,9   | 0,5     | 0,37    |
| 23.01.2024 | -                     | 0,98    | 0                      | 8,483   | 0       | 0       | 8,282   | 0      | 0      | 24       | 0       | 72,9   | 44,7   | 0,49    | 0,37    |
| 24.01.2024 | -                     | 0,975   | 0                      | 8,196   | 0       | 0       | 7,999   | 0      | 0      | 24       | 0       | 73,7   | 44,6   | 0,51    | 0,37    |
| 25.01.2024 | -                     | 1,045   | 0                      | 9,08    | 0       | 0       | 8,862   | 0      | 0      | 24       | 0       | 73,6   | 45,4   | 0,5     | 0,37    |
| 26.01.2024 | -                     | 1,194   | 0                      | 11,345  | 0       | 0       | 11,066  | 0      | 0      | 24       | 0       | 74,5   | 48,8   | 0,49    | 0,37    |
| 27.01.2024 | -                     | 1,095   | 0                      | 9,938   | 0       | 0       | 9,698   | 0      | 0      | 24       | 0       | 73,8   | 46,9   | 0,5     | 0,37    |
| 28.01.2024 | -                     | 1,179   | 0                      | 9,963   | 0       | 0       | 9,722   | 0      | 0      | 24       | 0       | 73,8   | 44,9   | 0,51    | 0,37    |
| 29.01.2024 | -                     | 1,462   | 0                      | 13,24   | 0       | 0       | 12,92   | 0      | 0      | 24       | 0       | 73,7   | 46,7   | 0,5     | 0,37    |
| 30.01.2024 | -                     | 1,414   | 0                      | 12,422  | 0       | 0       | 12,12   | 0      | 0      | 24       | 0       | 74     | 46,2   | 0,5     | 0,37    |
| Итого:     | -                     | 11,717  | 0                      | 103,893 | 0       | 0       | 101,343 | 0      | 0      | 240      | 0       | 74,31  | 46,66  | 0,5     | 0,37    |

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

## Показания интеграторов:

| Дата       | Q, ГДж  | V1, м3   | V2, м3 | V3, м3 | M1, т    | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 20.01.2024 | 814,021 | 7207,027 | 0      | 0      | 7027,678 | 0     | 0     | 28296   | 1403   |
| 30.01.2024 | 825,737 | 7310,921 | 0      | 0      | 7129,022 | 0     | 0     | 28536   | 1403   |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения