

#116380#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Старый Город, ООО, УК

Дзержинского 166"Б", Калининград

3918

9403

ТВ7 (АССII)

20119302

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 |
|------------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 24.01.2025 | 8,35 | 0 | 113,099 | 0 | 0 | 110,752 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,7 | 49,7 | 0,37 | 0,3 | - |
| 25.01.2025 | 8,205 | 0 | 112,889 | 0 | 0 | 110,571 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,3 | 49,6 | 0,36 | 0,3 | - |
| 26.01.2025 | 8,139 | 0 | 112,777 | 0 | 0 | 110,446 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,6 | 50 | 0,36 | 0,29 | - |
| 27.01.2025 | 7,982 | 0 | 112,954 | 0 | 0 | 110,645 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,2 | 50 | 0,37 | 0,3 | - |
| 28.01.2025 | 7,74 | 0 | 112,868 | 0 | 0 | 110,564 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67 | 50,3 | 0,37 | 0,3 | - |
| 29.01.2025 | 7,17 | 0 | 105,185 | 0 | 0 | 103,111 | 0 | 0 | 24 | 0 | 65,7 | 49,1 | 0,37 | 0,3 | - |
| 30.01.2025 | 7,643 | 0 | 112,207 | 0 | 0 | 109,958 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,5 | 49,9 | 0,38 | 0,31 | - |
| 31.01.2025 | 7,813 | 0 | 112,036 | 0 | 0 | 109,741 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,2 | 50,2 | 0,38 | 0,31 | - |
| 01.02.2025 | 7,926 | 0 | 112,05 | 0 | 0 | 109,768 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,1 | 49,8 | 0,4 | 0,33 | - |
| 02.02.2025 | 7,962 | 0 | 112,339 | 0 | 0 | 110,063 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,8 | 49,5 | 0,39 | 0,32 | - |
| 03.02.2025 | 8,091 | 0 | 112,42 | 0 | 0 | 110,113 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,3 | 49,8 | 0,38 | 0,3 | - |
| 04.02.2025 | 7,934 | 0 | 112,246 | 0 | 0 | 109,985 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,5 | 49,3 | 0,36 | 0,29 | - |
| 05.02.2025 | 8,062 | 0 | 112,458 | 0 | 0 | 110,17 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,9 | 49,5 | 0,37 | 0,3 | - |
| 06.02.2025 | 8,043 | 0 | 112,446 | 0 | 0 | 110,159 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67 | 49,6 | 0,38 | 0,31 | - |
| 07.02.2025 | 8,145 | 0 | 112,393 | 0 | 0 | 110,096 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,1 | 49,5 | 0,37 | 0,3 | - |
| 08.02.2025 | 8,33 | 0 | 112,059 | 0 | 0 | 109,773 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67 | 48,9 | 0,38 | 0,31 | - |
| 09.02.2025 | 9,724 | 0 | 109,905 | 0 | 0 | 107,285 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,1 | 51,5 | 0,4 | 0,33 | - |
| 10.02.2025 | 9,76 | 0 | 109,402 | 0 | 0 | 106,804 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73 | 51,2 | 0,39 | 0,31 | - |
| 11.02.2025 | 9,753 | 0 | 109,755 | 0 | 0 | 107,196 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,2 | 50,5 | 0,4 | 0,33 | - |
| 12.02.2025 | 10,042 | 0 | 109,605 | 0 | 0 | 106,974 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,3 | 50,9 | 0,39 | 0,31 | - |
| 13.02.2025 | 10,59 | 0 | 108,209 | 0 | 0 | 105,381 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77 | 53 | 0,37 | 0,3 | - |
| 14.02.2025 | 8,946 | 0 | 111,466 | 0 | 0 | 109,07 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69 | 49,4 | 0,38 | 0,32 | - |
| 15.02.2025 | 9,054 | 0 | 111,491 | 0 | 0 | 109,053 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,7 | 49,9 | 0,38 | 0,31 | - |
| 16.02.2025 | 9,618 | 0 | 110,552 | 0 | 0 | 107,983 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72 | 50,8 | 0,38 | 0,31 | - |
| 17.02.2025 | 9,575 | 0 | 110,286 | 0 | 0 | 107,711 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,2 | 51 | 0,37 | 0,31 | - |
| 18.02.2025 | 9,052 | 0 | 111,47 | 0 | 0 | 109,008 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70 | 50,2 | 0,39 | 0,32 | - |
| 19.02.2025 | 9,005 | 0 | 111,409 | 0 | 0 | 108,953 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,9 | 50,2 | 0,38 | 0,32 | - |
| 20.02.2025 | 9,201 | 0 | 111,607 | 0 | 0 | 109,115 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 50,3 | 0,39 | 0,32 | - |
| 21.02.2025 | 9,16 | 0 | 111,38 | 0 | 0 | 108,867 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,9 | 50,8 | 0,39 | 0,33 | - |
| 22.02.2025 | 8,96 | 0 | 111,396 | 0 | 0 | 108,908 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,5 | 50,9 | 0,4 | 0,33 | - |
| 23.02.2025 | 8,905 | 0 | 111,489 | 0 | 0 | 108,97 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,9 | 51,4 | 0,39 | 0,32 | - |
| Итого: | 268,88 | 0 | 3451,848 | 0 | 0 | 3377,193 | 0 | 0 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 64,221 | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч744

Период нормальной работы системы, ч744

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 23.01.2025 | 5487,934 | 81996,728 | 0 | 0 | 80323,694 | 0 | 0 | 28552 | 18 |
| 23.02.2025 | 5756,813 | 85448,576 | 0 | 0 | 83700,886 | 0 | 0 | 29296 | 18 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24.02.2025 8:41:54