

#112316#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК
Адрес потребителя Московский проспект 64, Калининград
Номер абонента 5346
Порядковый номер 9150
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 20111788
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 | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 24.12.2024 | 14,484 | 0 | 126,1 | 0 | 0 | 123,038 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,9 | 45,8 | 0,54 | 0,51 | 4,2 |
| 25.12.2024 | 14,679 | 0 | 129,651 | 0 | 0 | 126,527 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,6 | 45,9 | 0,54 | 0,51 | 1,8 |
| 26.12.2024 | 14,532 | 0 | 135,265 | 0 | 0 | 132,082 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,7 | 46,4 | 0,54 | 0,51 | 2,1 |
| 27.12.2024 | 14,333 | 0 | 132,77 | 0 | 0 | 129,668 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,5 | 46,1 | 0,55 | 0,51 | 3,8 |
| 28.12.2024 | 15,006 | 0 | 139,298 | 0 | 0 | 136,039 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,4 | 46,1 | 0,54 | 0,51 | 5,3 |
| 29.12.2024 | 14,915 | 0 | 139,97 | 0 | 0 | 136,685 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,6 | 46,6 | 0,54 | 0,51 | 4,3 |
| 30.12.2024 | 14,724 | 0 | 141,102 | 0 | 0 | 137,808 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,3 | 46,8 | 0,54 | 0,51 | 3,9 |
| 31.12.2024 | 15,02 | 0 | 145,693 | 0 | 0 | 142,309 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,3 | 47,1 | 0,54 | 0,51 | 4,8 |
| 01.01.2025 | 14,4 | 0 | 142,184 | 0 | 0 | 138,853 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,5 | 47,8 | 0,54 | 0,51 | 5,5 |
| 02.01.2025 | 15,026 | 0 | 146,1 | 0 | 0 | 142,618 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,2 | 48 | 0,54 | 0,51 | 4,2 |
| 03.01.2025 | 16,511 | 0 | 141,906 | 0 | 0 | 138,218 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,9 | 48,3 | 0,54 | 0,51 | 4 |
| 04.01.2025 | 17,183 | 0 | 142,363 | 0 | 0 | 138,55 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,2 | 48,6 | 0,54 | 0,51 | -0,5 |
| 05.01.2025 | 17,72 | 0 | 144,048 | 0 | 0 | 140,142 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,7 | 48,5 | 0,54 | 0,51 | -0,9 |
| 06.01.2025 | 16,835 | 0 | 142,275 | 0 | 0 | 138,504 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,7 | 48,7 | 0,54 | 0,51 | -1,8 |
| 07.01.2025 | 13,871 | 0 | 142,458 | 0 | 0 | 139,15 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,2 | 48,4 | 0,54 | 0,51 | -1,4 |
| 08.01.2025 | 15,593 | 0 | 156,655 | 0 | 0 | 152,938 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73 | 48,7 | 0,54 | 0,51 | 4,9 |
| 09.01.2025 | 15,795 | 0 | 151,24 | 0 | 0 | 147,539 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,4 | 48,8 | 0,54 | 0,51 | 2,3 |
| 10.01.2025 | 15,613 | 0 | 155,96 | 0 | 0 | 152,217 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,5 | 49 | 0,53 | 0,51 | 0,7 |
| 11.01.2025 | 16,673 | 0 | 153,367 | 0 | 0 | 149,474 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,9 | 49,3 | 0,54 | 0,51 | - |
| 12.01.2025 | 16,707 | 0 | 147,423 | 0 | 0 | 143,626 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,5 | 48,7 | 0,54 | 0,51 | - |
| 13.01.2025 | 16,877 | 0 | 149,348 | 0 | 0 | 145,48 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,7 | 49 | 0,54 | 0,51 | - |
| 14.01.2025 | 17,262 | 0 | 161,499 | 0 | 0 | 157,46 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,2 | 49,1 | 0,54 | 0,51 | - |
| 15.01.2025 | 14,684 | 0 | 153,365 | 0 | 0 | 149,742 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,8 | 49,4 | 0,54 | 0,51 | - |
| 16.01.2025 | 15,69 | 0 | 166,085 | 0 | 0 | 162,197 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,5 | 49,4 | 0,54 | 0,51 | - |
| 17.01.2025 | 15,732 | 0 | 166,562 | 0 | 0 | 162,691 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,2 | 49,1 | 0,54 | 0,51 | - |
| 18.01.2025 | 14,713 | 0 | 159,054 | 0 | 0 | 155,389 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,8 | 49,2 | 0,54 | 0,51 | - |
| 19.01.2025 | 16,314 | 0 | 171,769 | 0 | 0 | 167,749 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,4 | 49,2 | 0,54 | 0,51 | - |
| 20.01.2025 | 16,253 | 0 | 162,41 | 0 | 0 | 158,483 | 0 | 0 | 24 | 0 | 73,7 | 49,3 | 0,53 | 0,51 | - |
| 21.01.2025 | 15,975 | 0 | 145,806 | 0 | 0 | 142,088 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76 | 49,1 | 0,54 | 0,52 | - |
| 22.01.2025 | 16,457 | 0 | 147,01 | 0 | 0 | 143,218 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,5 | 49,1 | 0,54 | 0,52 | - |
| 23.01.2025 | 16,003 | 0 | 145,809 | 0 | 0 | 142,081 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,1 | 49,2 | 0,54 | 0,52 | - |
| Итого: | 485,58 | 0 | 4584,545 | 0 | 0 | 4472,563 | 0 | 0 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 115,979 | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 23.12.2024 | 693,665 | 7020,243 | 0 | 0 | 6856,904 | 0 | 0 | 1164 | 603 |
| 23.01.2025 | 1179,245 | 11604,785 | 0 | 0 | 11329,466 | 0 | 0 | 1908 | 603 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2025 8:57:35