

#24387#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2022 по 25.12.2022

Потребитель РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК
 Адрес потребителя Доюка 15, г.Калининград
 Номер абонента 1870
 Порядковый номер 3424
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1248346
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TRab | TNar, ч | TekErr | TehErr | t1, °C | t2, °C | t3, °C | p1, МПа | p2, МПа | p3, МПа | TempNar, °C |
|------------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|
| 24.11.2022 | 2,52 | 129,91 | 130,871 | 0 | 126,359 | 128,742 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,3 | 59,4 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 25.11.2022 | 2,288 | 105,445 | 105,758 | 0 | 102,605 | 104,195 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 78,6 | 56,4 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 26.11.2022 | 2,255 | 102,215 | 102,5 | 0 | 99,48 | 101,027 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 78,3 | 55,7 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 27.11.2022 | 2,206 | 105,316 | 105,816 | 0 | 102,688 | 104,383 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,4 | 54 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 28.11.2022 | 2,169 | 107,812 | 108,512 | 0 | 105,164 | 107,031 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,7 | 54,2 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 29.11.2022 | 2,21 | 114,391 | 115,262 | 0 | 111,574 | 113,645 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,8 | 55 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 30.11.2022 | 2,242 | 110,727 | 111,621 | 0 | 107,922 | 110,039 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76 | 55,3 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 01.12.2022 | 2,229 | 105,82 | 106,594 | 0 | 103,098 | 105,09 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76,6 | 55,1 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 02.12.2022 | 2,322 | 114,559 | 115,598 | 0 | 111,547 | 113,867 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 77,6 | 56,9 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 03.12.2022 | 2,542 | 150,406 | 152,332 | 0 | 146,309 | 149,664 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,1 | 61,8 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 04.12.2022 | 2,312 | 108,156 | 109,078 | 0 | 105,277 | 107,48 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 78,1 | 56,2 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 05.12.2022 | 2,322 | 115,965 | 117,266 | 0 | 112,953 | 115,523 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 77,1 | 56,6 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 06.12.2022 | 2,19 | 107,609 | 108,691 | 0 | 104,895 | 107,168 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,8 | 55 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 07.12.2022 | 2,093 | 96,219 | 96,938 | 0 | 93,812 | 95,66 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,4 | 53,2 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 08.12.2022 | 2,14 | 102,453 | 103,465 | 0 | 99,855 | 102,035 | 0 | 23,62 | 23,62 | 0 | 0 | 76 | 54,6 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 09.12.2022 | 2,401 | 129,586 | 131,273 | 0 | 126,09 | 129,113 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 78,7 | 59,8 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 10.12.2022 | 2,434 | 119,371 | 120,75 | 0 | 116,012 | 118,758 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 80,6 | 59,7 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 11.12.2022 | 2,644 | 142,488 | 144,68 | 0 | 138,465 | 142,148 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 80,8 | 61,8 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 12.12.2022 | 2,015 | 80,195 | 80,535 | 0 | 78,004 | 79,461 | 0 | 22,47 | 22,47 | 0 | 0 | 79,3 | 53,5 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 13.12.2022 | 1,724 | 95,145 | 96,645 | 0 | 92,609 | 95,059 | 0 | 15,63 | 15,63 | 0 | 0 | 78,2 | 59,7 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 14.12.2022 | 2,663 | 150,906 | 153,102 | 0 | 146,629 | 150,332 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 81 | 62,9 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 15.12.2022 | 2,859 | 160,48 | 162,977 | 0 | 155,551 | 159,715 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,7 | 66,4 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 16.12.2022 | 2,652 | 121,395 | 123,188 | 0 | 117,691 | 121,023 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,4 | 61,9 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 17.12.2022 | 2,668 | 129,531 | 131,621 | 0 | 125,59 | 129,223 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 84,2 | 63,1 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 18.12.2022 | 2,774 | 149,965 | 152,535 | 0 | 145,484 | 149,648 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 83,4 | 64,4 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 19.12.2022 | 2,745 | 149,539 | 152,285 | 0 | 145,09 | 149,406 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 83,2 | 64,3 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 20.12.2022 | 2,11 | 90,957 | 91,988 | 0 | 88,617 | 90,793 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76,6 | 52,9 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 21.12.2022 | 2,041 | 98,406 | 99,875 | 0 | 96,082 | 98,617 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,1 | 52 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 22.12.2022 | 1,902 | 89,715 | 90,906 | 0 | 87,637 | 89,824 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,2 | 50,6 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 23.12.2022 | 1,929 | 91,645 | 92,957 | 0 | 89,551 | 91,859 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,8 | 50,4 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 24.12.2022 | 2,245 | 146,113 | 149,004 | 0 | 142,738 | 146,801 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,1 | 56,5 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| 25.12.2022 | 2,185 | 114,602 | 116,656 | 0 | 111,805 | 115,023 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,4 | 55 | 0 | 9 | 5,1 | 0 | - |
| Итого: | 74,031 | 3737,042 | 3781,279 | 0 | 3637,183 | 3722,352 | 0 | 757,72 | 757,72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 74,031 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 768
 Период нормальной работы системы, ч 757,72

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|----------|--------|
| 23.11.2022 | 784,082 | 37198,855 | 37142,961 | 0 | 36327,59 | 36686,039 | 0 | 15627,9 | 0,01 |
| 25.12.2022 | 858,116 | 40935,898 | 40924,238 | 0 | 39964,773 | 40408,395 | 0 | 16385,62 | 0,01 |

Подпись абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 26.12.2022 7:30:15