

#23742#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК
Адрес потребителя Беланова 29-А, г.Калининград
Номер абонента 1870
Порядковый номер 3433
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32177
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.12.2021 | 3,138 | 118,87 | 24 | 0 | 78,6 | 53,8 | - |
| 25.12.2021 | 3,263 | 110,64 | 24 | 0 | 79,9 | 54,5 | - |
| 26.12.2021 | 3,041 | 96,45 | 24 | 0 | 79,6 | 52,5 | - |
| 27.12.2021 | 3,332 | 107,64 | 24 | 0 | 82,6 | 56 | - |
| 28.12.2021 | 3,466 | 114,09 | 24 | 0 | 83,4 | 57,2 | - |
| 29.12.2021 | 3,233 | 102,41 | 24 | 0 | 81 | 53,9 | - |
| 30.12.2021 | 3,036 | 102,76 | 24 | 0 | 77,6 | 52 | - |
| 31.12.2021 | 2,643 | 89,67 | 24 | 0 | 73,4 | 48 | - |
| 01.01.2022 | 2,479 | 86,51 | 24 | 0 | 73,5 | 48,8 | - |
| 02.01.2022 | 2,518 | 89,6 | 24 | 0 | 73,1 | 48,7 | - |
| 03.01.2022 | 2,376 | 80,07 | 24 | 0 | 73,1 | 47,6 | - |
| 04.01.2022 | 2,439 | 83,28 | 24 | 0 | 73,4 | 48,2 | - |
| 05.01.2022 | 2,687 | 104,95 | 24 | 0 | 73,2 | 51,2 | - |
| 06.01.2022 | 2,885 | 118,28 | 24 | 0 | 74,5 | 53,6 | - |
| 07.01.2022 | 3,015 | 114,18 | 24 | 0 | 77,6 | 54,8 | - |
| 08.01.2022 | 2,949 | 105,52 | 24 | 0 | 77,4 | 53,5 | - |
| 09.01.2022 | 3,047 | 99,92 | 24 | 0 | 78,4 | 52,2 | - |
| 10.01.2022 | 3,141 | 96,44 | 24 | 0 | 81,3 | 53,3 | - |
| 11.01.2022 | 3,046 | 99,72 | 23,76 | 128 | 79,7 | 53,4 | - |
| 12.01.2022 | 3,169 | 109,68 | 24 | 0 | 78,9 | 54,1 | - |
| 13.01.2022 | 2,716 | 92,21 | 24 | 0 | 75,1 | 49,8 | - |
| 14.01.2022 | 2,51 | 95,03 | 24 | 0 | 71,4 | 48,6 | - |
| 15.01.2022 | 2,702 | 112,69 | 24 | 0 | 72,1 | 51,4 | - |
| 16.01.2022 | 3,038 | 119,79 | 24 | 0 | 75,1 | 53,4 | - |
| 17.01.2022 | 2,81 | 108,01 | 24 | 0 | 74 | 51,5 | - |
| 18.01.2022 | 2,862 | 113,75 | 24 | 0 | 73,7 | 51,9 | - |
| 19.01.2022 | 2,831 | 110,57 | 24 | 0 | 73,5 | 51,4 | - |
| 20.01.2022 | 3,074 | 127,47 | 24 | 0 | 74,7 | 54 | - |
| 21.01.2022 | 2,932 | 115,61 | 24 | 0 | 75,6 | 53,8 | - |
| 22.01.2022 | 2,891 | 111,4 | 24 | 0 | 75,5 | 53,2 | - |
| 23.01.2022 | 2,903 | 108,3 | 24 | 0 | 75,5 | 52,5 | - |
| Итого: | 90,172 | 3245,51 | 743,76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 77,547 | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,76

Показания интеграторов:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dTNar, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 23.12.2021 | 9631,987 | 485811,92 | 137943,26 |
| 23.01.2022 | 9722,159 | 489057,43 | 138687,02 |

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

| |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ |
| 24.01.2022 12:41:56 |