

#23839#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель ЖКМР, ООО, УК
Адрес потребителя Кошевого 22, Калининград
Номер абонента 4113
Порядковый номер 2397
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33585
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 24.01.2023 | 3,741 | 159,9 | 164 | 23,81 | 192 | 78,4 | 59,6 | -1,5 |
| 25.01.2023 | 3,83 | 166,12 | 169,97 | 23,88 | 192 | 78,5 | 60,6 | -1,9 |
| 26.01.2023 | 3,798 | 169,68 | 173,66 | 23,87 | 192 | 79,3 | 60,9 | -1,7 |
| 27.01.2023 | 3,618 | 155,22 | 158,72 | 23,82 | 192 | 78,8 | 59,4 | -0,5 |
| 28.01.2023 | 3,713 | 158,08 | 161,69 | 23,85 | 192 | 79 | 59,5 | -0,9 |
| 29.01.2023 | 3,635 | 148,39 | 151,81 | 23,82 | 192 | 78,7 | 58,3 | 0,4 |
| 30.01.2023 | 3,308 | 135,17 | 138,32 | 23,88 | 192 | 77,4 | 56,8 | 2 |
| 31.01.2023 | 3,123 | 140,23 | 143,17 | 23,8 | 192 | 73,5 | 55,6 | 3,1 |
| 01.02.2023 | 3,214 | 154,28 | 157,66 | 23,82 | 192 | 72,5 | 56,4 | 3 |
| 02.02.2023 | 3,363 | 160,71 | 164,31 | 23,86 | 192 | 73,2 | 57,4 | 1,6 |
| 03.02.2023 | 3,799 | 187,85 | 192,5 | 23,8 | 192 | 76,2 | 60,4 | -0,5 |
| 04.02.2023 | 3,947 | 181,66 | 186,26 | 23,88 | 192 | 78,9 | 61,3 | -1,1 |
| 05.02.2023 | 3,892 | 170,57 | 174,99 | 23,88 | 192 | 79,6 | 60,7 | -2,2 |
| 06.02.2023 | 3,625 | 152,06 | 155,94 | 23,9 | 192 | 79 | 59,3 | -0,5 |
| 07.02.2023 | 3,285 | 135,39 | 138,72 | 23,8 | 192 | 76,7 | 56,6 | 1,4 |
| 08.02.2023 | 3,472 | 152,25 | 155,91 | 23,81 | 192 | 77 | 58,1 | 0,3 |
| 09.02.2023 | 3,685 | 176,03 | 180,28 | 23,86 | 192 | 77,6 | 60 | -0,8 |
| 10.02.2023 | 3,306 | 147,71 | 151,26 | 23,88 | 192 | 75,7 | 57 | 1,9 |
| 11.02.2023 | 3,122 | 141,25 | 144,51 | 23,84 | 192 | 73,7 | 55,5 | 3,4 |
| 12.02.2023 | 3,471 | 174,68 | 178,7 | 23,91 | 192 | 74 | 57,6 | 0,4 |
| 13.02.2023 | 2,973 | 129,21 | 132,3 | 23,88 | 192 | 73,7 | 54,7 | 4,9 |
| 14.02.2023 | 2,879 | 127,63 | 130,73 | 23,85 | 192 | 73,7 | 54,7 | 3,3 |
| 15.02.2023 | 3,048 | 137,45 | 140,8 | 23,9 | 192 | 73,8 | 55,5 | 2,9 |
| 16.02.2023 | 3,107 | 140,59 | 144,08 | 23,84 | 192 | 73,9 | 55,4 | 2,2 |
| 17.02.2023 | 2,842 | 120,31 | 123,25 | 23,86 | 192 | 73,5 | 54,2 | 4,5 |
| 18.02.2023 | 2,907 | 122,51 | 125,66 | 23,82 | 192 | 73,5 | 54 | 5,6 |
| 19.02.2023 | 3,18 | 143,98 | 147,83 | 23,87 | 192 | 74 | 55,5 | 3,1 |
| 20.02.2023 | 3,13 | 145,38 | 149,02 | 23,86 | 192 | 73,9 | 56,1 | 2,8 |
| 21.02.2023 | 2,863 | 124,87 | 128,03 | 23,86 | 192 | 73,5 | 54,4 | - |
| 22.02.2023 | 3,432 | 165,97 | 170,11 | 23,86 | 192 | 74,8 | 58 | - |
| 23.02.2023 | 3,634 | 188,17 | 193,16 | 23,87 | 192 | 76,4 | 60,2 | - |
| Итого: | 104,942 | 4713,3 | 4827,35 | 739,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 90,249 | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 739,44

Показания интеграторов:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 23.01.2023 | 13714,103 | 947828,99 | 949593,12 | 138357,41 |
| 23.02.2023 | 13819,045 | 952542,29 | 954420,47 | 139096,84 |

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.02.2023 7:31:58