

#22587#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Калининградская областная Федерация профсоюзов (основной)
Адрес потребителя Сергеева 14, Калининград
Номер абонента 5360
Порядковый номер 2014
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33545
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | TempNar, °C |
|------------|-----------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| 21.01.2023 | 4,854 | 141,47 | 141,08 | 24 | 0 | 79 | 49,4 | -0,5 |
| 22.01.2023 | 4,958 | 145,04 | 144,62 | 24 | 0 | 79,1 | 49,7 | -0,7 |
| 23.01.2023 | 4,96 | 142,07 | 141,58 | 24 | 0 | 79,2 | 49,2 | -1 |
| 24.01.2023 | 4,963 | 140,26 | 139,83 | 24 | 0 | 79,5 | 49 | -1,5 |
| 25.01.2023 | 5,161 | 148,42 | 147,92 | 24 | 0 | 80 | 50,1 | -1,9 |
| 26.01.2023 | 4,897 | 137,95 | 137,59 | 24 | 0 | 79,7 | 49,2 | -1,7 |
| 27.01.2023 | 4,837 | 135,7 | 135,33 | 24 | 0 | 79,2 | 48,6 | -0,5 |
| 28.01.2023 | 4,82 | 137,91 | 137,55 | 24 | 0 | 79 | 48,9 | -0,9 |
| 29.01.2023 | 4,595 | 127,36 | 127,04 | 24 | 0 | 78,9 | 47,9 | 0,4 |
| 30.01.2023 | 4,437 | 124,4 | 124,11 | 24 | 0 | 77,5 | 46,9 | 2 |
| 31.01.2023 | 4,278 | 127,86 | 127,48 | 24 | 0 | 74,6 | 45,8 | 3,1 |
| 01.02.2023 | 4,23 | 131,82 | 131,43 | 24 | 0 | 74,1 | 46,4 | 3 |
| 02.02.2023 | 4,536 | 143,06 | 142,66 | 24 | 0 | 74,9 | 47,6 | 1,6 |
| 03.02.2023 | 4,882 | 152,85 | 152,45 | 24 | 0 | 77,3 | 49,8 | -0,5 |
| 04.02.2023 | 5,001 | 148,66 | 148,24 | 24 | 0 | 79,3 | 50,4 | -1,1 |
| 05.02.2023 | 4,916 | 139 | 138,6 | 24 | 0 | 80 | 49,6 | -2,2 |
| 06.02.2023 | 4,723 | 130,35 | 129,97 | 24 | 0 | 79,3 | 48,1 | -0,5 |
| 07.02.2023 | 4,441 | 124,93 | 124,62 | 24 | 0 | 77,4 | 46,8 | 1,4 |
| 08.02.2023 | 4,746 | 141,13 | 140,78 | 24 | 0 | 77,2 | 48,3 | 0,3 |
| 09.02.2023 | 4,802 | 144,1 | 143,75 | 24 | 0 | 78 | 49,2 | -0,8 |
| 10.02.2023 | 4,328 | 130,05 | 129,73 | 23,99 | 128 | 75,7 | 47 | 1,9 |
| 11.02.2023 | 4,236 | 133,08 | 132,82 | 24 | 0 | 74,2 | 46,7 | 3,4 |
| 12.02.2023 | 4,467 | 150,19 | 149,9 | 24 | 0 | 74,3 | 48,5 | 0,4 |
| 13.02.2023 | 3,889 | 116,69 | 116,48 | 24 | 0 | 73,2 | 44,5 | 4,9 |
| 14.02.2023 | 1,561 | 63,21 | 63,08 | 24 | 0 | 42,9 | 44 | 3,3 |
| 15.02.2023 | 4,247 | 129,3 | 129,03 | 24 | 0 | 73,5 | 45,1 | 2,9 |
| 16.02.2023 | 4,368 | 136,93 | 136,62 | 24 | 0 | 74 | 46,6 | 2,2 |
| 17.02.2023 | 3,692 | 110,85 | 110,62 | 24 | 0 | 72,4 | 43,7 | 4,5 |
| 18.02.2023 | 3,79 | 143,1 | 142,52 | 24 | 0 | 69,1 | 44,2 | 5,6 |
| 19.02.2023 | 4,153 | 137,84 | 137,19 | 24 | 0 | 72,2 | 46,2 | 3,1 |
| 20.02.2023 | 4,109 | 135,1 | 134,49 | 24 | 0 | 72,2 | 45,9 | 2,8 |
| Итого: | 137,877 | 4150,68 | 4139,11 | 743,99 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 118,573 | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,99

Показания интеграторов:

| Дата | dQ, МВт*ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 20.01.2023 | 12882,509 | 430056,56 | 431613,25 | 141238,74 |
| 20.02.2023 | 13020,386 | 434207,24 | 435752,36 | 141982,74 |

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

| |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ |
| 22.02.2023 8:46:39 |