

#67597#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель Приход храма в честь Иконы Божией Матери «Одигитрия» г. Калининград КЕ РПЦ (МП), МРОП
Адрес потребителя Иванникова 18, Калининград
Номер абонента 3462
Порядковый номер 8380
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 18061937
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 |
|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.12.2023 | 2,638 | 0 | 42,672 | 0 | 0 | 41,739 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 54,7 | 0,52 | 0,37 | - |
| 22.12.2023 | 2,782 | 0 | 43,655 | 0 | 0 | 42,653 | 0 | 0 | 24 | 0 | 71,7 | 56,2 | 0,52 | 0,37 | - |
| 23.12.2023 | 3,123 | 0 | 51,636 | 0 | 0 | 50,369 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,4 | 59,7 | 0,52 | 0,37 | - |
| 24.12.2023 | 2,996 | 0 | 46,09 | 0 | 0 | 44,968 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,1 | 58,2 | 0,52 | 0,37 | - |
| 25.12.2023 | 1,984 | 0 | 24,309 | 0 | 0 | 23,784 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,3 | 49,4 | 0,53 | 0,37 | - |
| 26.12.2023 | 1,829 | 0 | 19,913 | 0 | 0 | 19,508 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67 | 44,6 | 0,52 | 0,37 | - |
| 27.12.2023 | 2,126 | 0 | 25,372 | 0 | 0 | 24,841 | 0 | 0 | 24 | 0 | 68 | 47,6 | 0,51 | 0,38 | - |
| 28.12.2023 | 2,074 | 0 | 22,352 | 0 | 0 | 21,863 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 47,2 | 0,51 | 0,38 | - |
| 29.12.2023 | 1,703 | 0 | 17,472 | 0 | 0 | 17,12 | 0 | 0 | 24 | 0 | 66,7 | 43 | 0,52 | 0,38 | - |
| 30.12.2023 | 1,796 | 0 | 18,857 | 0 | 0 | 18,473 | 0 | 0 | 24 | 0 | 67,1 | 43,9 | 0,51 | 0,38 | - |
| 31.12.2023 | 2,032 | 0 | 22,233 | 0 | 0 | 21,764 | 0 | 0 | 24 | 0 | 68,5 | 46,2 | 0,51 | 0,38 | - |
| 01.01.2024 | 2,293 | 0 | 24,09 | 0 | 0 | 23,531 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,1 | 48,8 | 0,51 | 0,38 | - |
| 02.01.2024 | 2,778 | 0 | 28,882 | 0 | 0 | 28,127 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,1 | 53,5 | 0,52 | 0,38 | - |
| 03.01.2024 | 3,269 | 0 | 35,403 | 0 | 0 | 34,396 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80,8 | 58,1 | 0,52 | 0,38 | - |
| 04.01.2024 | 3,639 | 0 | 41,532 | 0 | 0 | 40,296 | 0 | 0 | 24 | 0 | 82,9 | 61,4 | 0,53 | 0,38 | - |
| 05.01.2024 | 3,13 | 0 | 33,991 | 0 | 0 | 33,053 | 0 | 0 | 24 | 0 | 79,5 | 56,9 | 0,56 | 0,38 | - |
| 06.01.2024 | 2,998 | 0 | 30,834 | 0 | 0 | 29,998 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,8 | 54,9 | 0,56 | 0,38 | - |
| 07.01.2024 | 4,4 | 0 | 55,088 | 0 | 0 | 53,284 | 0 | 0 | 24 | 0 | 87,6 | 67,9 | 0,55 | 0,39 | - |
| 08.01.2024 | 4,73 | 0 | 65,159 | 0 | 0 | 62,965 | 0 | 0 | 24 | 0 | 89 | 71,2 | 0,55 | 0,4 | - |
| 09.01.2024 | 3,559 | 0 | 36,652 | 0 | 0 | 35,526 | 0 | 0 | 24 | 0 | 84,5 | 60,6 | 0,55 | 0,38 | - |
| 10.01.2024 | 1,9 | 0 | 18,974 | 0 | 0 | 18,498 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,3 | 50,8 | 0,35 | 0,29 | - |
| 11.01.2024 | 2,603 | 0 | 25,696 | 0 | 0 | 25,062 | 0 | 0 | 24 | 0 | 74,7 | 49,9 | 0,54 | 0,38 | - |
| 12.01.2024 | 2,779 | 0 | 28,984 | 0 | 0 | 28,244 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,1 | 52,7 | 0,54 | 0,38 | - |
| 13.01.2024 | 2,793 | 0 | 27,667 | 0 | 0 | 26,945 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77 | 52,3 | 0,54 | 0,38 | - |
| 14.01.2024 | 2,53 | 0 | 23,698 | 0 | 0 | 23,092 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,2 | 50 | 0,54 | 0,38 | - |
| 15.01.2024 | 2,578 | 0 | 24,989 | 0 | 0 | 24,354 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,9 | 50,7 | 0,54 | 0,38 | - |
| 16.01.2024 | 3,239 | 0 | 36,117 | 0 | 0 | 35,129 | 0 | 0 | 24 | 0 | 79,1 | 57,2 | 0,54 | 0,38 | - |
| 17.01.2024 | 3,398 | 0 | 37,757 | 0 | 0 | 36,686 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80,7 | 58,6 | 0,53 | 0,38 | - |
| 18.01.2024 | 2,863 | 0 | 29,978 | 0 | 0 | 29,19 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,4 | 54 | 0,54 | 0,38 | - |
| 19.01.2024 | 2,834 | 0 | 29,705 | 0 | 0 | 28,928 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,1 | 53,7 | 0,54 | 0,38 | - |
| 20.01.2024 | 2,679 | 0 | 26,963 | 0 | 0 | 26,267 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,5 | 52,2 | 0,54 | 0,38 | - |
| Итого: | 86,075 | 0 | 996,72 | 0 | 0 | 970,653 | 0 | 0 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 20,559 | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|------------|---------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 20.12.2023 | 812,226 | 9842,628 | 0 | 0 | 9616,439 | 0 | 0 | 16403 | 240 |
| 20.01.2024 | 898,299 | 10839,344 | 0 | 0 | 10587,091 | 0 | 0 | 17147 | 240 |

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.01.2024 9:10:49