

#115364#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП
Летняя 48, Калининград (старый корпус)
3777

| Заводской номер счётчика 00104297 | Показания прибора, Гкал 20.02.2025 | Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025 | Разность показаний, Гкал |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система I | 1525,956 | 1459,718 | 66.238 |

Подпись исполнителя _____



#115363#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3777
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104297
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| 21.01.2025 | - | 2,24 | 0,001 | 88,27 | 86,7 | 0,01 | 85,85 | 85,58 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78,6 | 52,6 | 26,08 | 0,7 | 0,7 |
| 22.01.2025 | - | 2,241 | 0,001 | 88,58 | 86,8 | 0,01 | 86,2 | 85,68 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78,6 | 52,6 | 26 | 0,7 | 0,7 |
| 23.01.2025 | - | 2,212 | 0,001 | 87,79 | 86,04 | 0,01 | 85,43 | 84,9 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78,7 | 52,8 | 25,89 | 0,7 | 0,7 |
| 24.01.2025 | - | 1,942 | 0,003 | 69,26 | 67,35 | 0,03 | 67,41 | 66,61 | 0,03 | 0,03 | 24 | 0 | 0 | 78 | 49,2 | 28,82 | 0,7 | 0,7 |
| 25.01.2025 | - | 1,675 | 0,001 | 56,59 | 54,67 | 0,01 | 55,09 | 54,08 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78,1 | 47,7 | 30,39 | 0,7 | 0,7 |
| 26.01.2025 | - | 1,67 | 0,001 | 55,37 | 53,32 | 0,01 | 53,92 | 52,81 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 77,8 | 46,9 | 30,98 | 0,7 | 0,7 |
| 27.01.2025 | - | 1,682 | 0,002 | 52,28 | 50,2 | 0,02 | 50,9 | 49,74 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 77,8 | 44,8 | 33,06 | 0,7 | 0,7 |
| 28.01.2025 | - | 1,501 | 0,002 | 44,87 | 42,8 | 0,02 | 43,68 | 42,39 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 77,6 | 43,3 | 34,35 | 0,7 | 0,7 |
| 29.01.2025 | - | 1,575 | 0,001 | 47,05 | 44,87 | 0,01 | 45,84 | 44,45 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 77,7 | 43,3 | 34,4 | 0,7 | 0,7 |
| 30.01.2025 | - | 1,463 | 0,052 | 44,64 | 42,58 | 0,82 | 43,46 | 42,17 | 0,8 | 0,8 | 24 | 0 | 0 | 77,5 | 44,6 | 32,95 | 0,7 | 0,7 |
| 31.01.2025 | - | 1,705 | 0 | 57,75 | 55,32 | 0 | 56,2 | 54,77 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 78 | 47,7 | 30,34 | 0,7 | 0,7 |
| 01.02.2025 | - | 1,737 | 0,001 | 64,32 | 61,89 | 0,01 | 62,6 | 61,18 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78 | 50,3 | 27,75 | 0,7 | 0,7 |
| 02.02.2025 | - | 1,83 | 0 | 71,02 | 68,84 | 0 | 69,08 | 68 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 78,1 | 51,6 | 26,49 | 0,7 | 0,7 |
| 03.02.2025 | - | 2,084 | 0,007 | 78,59 | 76,58 | 0,11 | 76,48 | 75,67 | 0,11 | 0,11 | 24 | 0 | 0 | 78,3 | 51,1 | 27,18 | 0,7 | 0,7 |
| 04.02.2025 | - | 1,976 | 0,001 | 70,3 | 67,99 | 0,01 | 68,42 | 67,21 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 78,3 | 49,4 | 28,85 | 0,7 | 0,7 |
| 05.02.2025 | - | 2,12 | 0 | 79,44 | 77,01 | 0 | 77,26 | 76,1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 78,5 | 51 | 27,44 | 0,7 | 0,7 |
| 06.02.2025 | - | 1,805 | 0,002 | 59,76 | 57,56 | 0,02 | 58,16 | 56,95 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 78 | 47 | 31,02 | 0,7 | 0,7 |
| 07.02.2025 | - | 2,126 | 0 | 79,12 | 76,75 | 0 | 77 | 75,86 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 78,3 | 50,7 | 27,63 | 0,7 | 0,7 |
| 08.02.2025 | - | 2,367 | 0 | 105,52 | 103,11 | 0 | 102,66 | 101,6 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 79,1 | 56,1 | 23,06 | 0,7 | 0,7 |
| 09.02.2025 | - | 2,458 | 0,002 | 109,5 | 107,3 | 0,02 | 106,38 | 105,63 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 80,8 | 57,8 | 23,07 | 0,7 | 0,7 |
| 10.02.2025 | - | 2,746 | 0 | 117,4 | 115,11 | 0 | 113,92 | 113,28 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 82,7 | 58,6 | 24,09 | 0,7 | 0,7 |
| 11.02.2025 | - | 2,814 | 0 | 122,28 | 119,85 | 0 | 118,63 | 117,92 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 83 | 59,3 | 23,69 | 0,7 | 0,7 |
| 12.02.2025 | - | 2,624 | 0,006 | 126,05 | 123,74 | 0,07 | 122,34 | 121,61 | 0,07 | 0,07 | 24 | 0 | 0 | 82,6 | 61,2 | 21,38 | 0,7 | 0,7 |
| 13.02.2025 | - | 2,53 | 0,003 | 122,98 | 121 | 0,03 | 119,4 | 118,92 | 0,03 | 0,03 | 24 | 0 | 0 | 82 | 60,9 | 21,12 | 0,7 | 0,7 |
| 14.02.2025 | - | 2,438 | 0,001 | 110,55 | 108,56 | 0,01 | 107,44 | 106,89 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 80,5 | 57,8 | 22,64 | 0,7 | 0,7 |
| 15.02.2025 | - | 2,471 | 0 | 116,7 | 114,6 | 0 | 113,38 | 112,75 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 80,9 | 59,1 | 21,8 | 0,7 | 0,7 |
| 16.02.2025 | - | 2,442 | 0,001 | 118,64 | 116,58 | 0,02 | 115,2 | 114,62 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 81,7 | 60,5 | 21,18 | 0,7 | 0,7 |
| 17.02.2025 | - | 2,556 | 0 | 118,73 | 116,74 | 0 | 115,36 | 114,89 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 80,8 | 58,6 | 22,13 | 0,7 | 0,7 |
| 18.02.2025 | - | 2,358 | 0,001 | 113,22 | 111,61 | 0,02 | 110,09 | 109,89 | 0,02 | 0,02 | 24 | 0 | 0 | 79,4 | 58 | 21,39 | 0,7 | 0,7 |
| 19.02.2025 | - | 2,397 | 0,001 | 118,35 | 116,75 | 0,01 | 115,11 | 114,91 | 0,01 | 0,01 | 24 | 0 | 0 | 79,1 | 58,3 | 20,82 | 0,7 | 0,7 |
| 20.02.2025 | - | 2,453 | 0,003 | 121,21 | 119,27 | 0,03 | 117,69 | 117,22 | 0,03 | 0,03 | 24 | 0 | 0 | 82 | 61,2 | 20,78 | 0,7 | 0,7 |
| Итого: | - | 66,238 | 0,094 | 2716,13 | 2651,49 | 1,31 | 2640,58 | 2614,28 | 1,29 | 1,29 | 744 | 0 | - | 79,37 | 53,03 | 26,35 | 0,7 | 0,7 |

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т |
|------------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|
| 20.01.2025 | 1459,718 | 160724,95 | 160972,91 | 1,98 | 157349,63 | 158409,74 | 1,95 |
| 20.02.2025 | 1525,956 | 163441,08 | 163624,4 | 3,29 | 159990,21 | 161024,02 | 3,24 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения