

#100529#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 21.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Вектор, ООО, УК
Машиностроительная улица 74-84, Калининград

| Заводской номер счётчика | Показания прибора, Гкал | Предыдущие показания, Гкал | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1552257 | 21.11.2024 | 23.10.2024 | |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 962,387 | 949,307 | 13.08 |

Подпись исполнителя _____



с 18.11.24 по расчетке



#100528#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 21.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 4811
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552257
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | TNар, ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|----------|-----------|---------|-----------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.10.2024 | - | 0 | 105,133 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2024 | - | 0 | 113,684 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2024 | - | 0 | 114,09 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2024 | - | 0 | 109,078 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2024 | - | 0 | 111,09 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2024 | - | 0 | 106,863 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2024 | - | 0 | 150,648 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31.10.2024 | - | 0 | 101,543 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2024 | - | 0 | 109,242 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.11.2024 | - | 0 | 111,609 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.11.2024 | - | 0 | 114,312 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04.11.2024 | - | 0 | 112,035 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.11.2024 | - | 0 | 116,523 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.11.2024 | - | 0 | 119,156 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.11.2024 | - | 0 | 120,469 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.11.2024 | - | 0 | 114,848 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.11.2024 | - | 0 | 116,945 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.11.2024 | - | 0 | 126,188 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.11.2024 | - | 0 | 132,344 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.11.2024 | - | 0 | 131,184 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.11.2024 | - | 0 | 135,777 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.11.2024 | - | 0 | 133,637 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.11.2024 | - | 0 | 124,961 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.11.2024 | - | 0 | 120,109 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.11.2024 | - | 0 | 124,402 | 37871,16 | 0 | 37443,074 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.11.2024 | - | 1,712 | 134,887 | 61,594 | 60,578 | 61 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73 | 45 | 0,1 | 0,1 |
| 19.11.2024 | - | 3,732 | 142,43 | 141,57 | 139,145 | 140,133 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,7 | 46,2 | 7,2 | 0,1 |
| 20.11.2024 | - | 3,585 | 126,656 | 125,754 | 123,59 | 124,492 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,7 | 46 | 16,1 | 0,1 |
| 21.11.2024 | - | 4,052 | 143,375 | 142,301 | 139,82 | 140,812 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,6 | 47 | 16,1 | 0,1 |
| Итого: | - | 13,081 | 3523,218 | 38342,379 | 463,133 | 37909,511 | 696 | 696 | - | - | 10,21 | 6,35 | 1,36 | 0,01 |

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNар, ч | T _{тн} , ч |
|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| 23.10.2024 | 949,307 | 40870,035 | 0 | 38416,832 | 0 | 10443,88 | 0 |
| 21.11.2024 | 962,387 | 44393,254 | 38342,379 | 38879,965 | 37909,512 | 11139,88 | 0 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____