

#167212#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2025 по 09.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Новые Двери, ООО
Московский пр-т 175а, Калининград

| Заводской номер счётчика 1247332 | Показания прибора, Гкал 09.12.2025 | Предыдущие показания, Гкал 19.11.2025 | Разность показаний, Гкал |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 3,185 | 1,188 | 1.997 |

Подпись исполнителя



с 20.11.25 по пометке
ПУ по вх.



#167211#

Отчёт за период с 19.11.2025 по 09.12.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 3339
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1247332
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 10.12.2025
 Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | T _{Нар} , ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 20.11.2025 | 0,2 | 0,004 | 13,315 | 13,235 | 12,991 | 12,895 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,2 | 76,2 | 9 | 5,1 |
| 21.11.2025 | 2,2 | 0,013 | 12,006 | 11,929 | 11,717 | 11,641 | 24 | 24 | 0 | 0 | 73,8 | 73,8 | 9 | 5,1 |
| 22.11.2025 | 1,3 | 0,019 | 13,031 | 12,958 | 12,712 | 12,641 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,6 | 74,1 | 9 | 5,1 |
| 23.11.2025 | -3,3 | 0,023 | 16,686 | 16,604 | 16,233 | 16,158 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79 | 78,2 | 9 | 5,1 |
| 24.11.2025 | -3,9 | 0,022 | 16,83 | 16,752 | 16,37 | 16,296 | 24 | 24 | 0 | 0 | 79,4 | 78,8 | 9 | 5,1 |
| 25.11.2025 | -0,9 | 0,031 | 13,78 | 13,682 | 13,422 | 13,341 | 24 | 24 | 0 | 0 | 77 | 75 | 9 | 5,1 |
| 26.11.2025 | -0,4 | 0,041 | 13,388 | 13,294 | 13,043 | 12,972 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76,8 | 73,8 | 9 | 5,1 |
| 27.11.2025 | -1,3 | 0,041 | 14,505 | 14,423 | 14,137 | 14,078 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76 | 73,2 | 9 | 5,1 |
| 28.11.2025 | -0,4 | 0,062 | 13,497 | 13,414 | 13,159 | 13,112 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,4 | 70,8 | 9 | 5,1 |
| 29.11.2025 | -0,3 | 0,074 | 14,308 | 14,238 | 13,951 | 13,923 | 24 | 24 | 0 | 0 | 75,4 | 70,1 | 9 | 5,1 |
| 30.11.2025 | -0,5 | 0,079 | 14,934 | 14,862 | 14,554 | 14,527 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76,2 | 70,8 | 9 | 5,1 |
| 01.12.2025 | - | 0,073 | 13,357 | 13,274 | 13,031 | 12,99 | 24 | 24 | 0 | 0 | 74,4 | 68,8 | 9 | 5,1 |
| 02.12.2025 | - | 0,073 | 15,573 | 15,506 | 15,176 | 15,15 | 24 | 24 | 0 | 0 | 76,3 | 71,6 | 9 | 5,1 |
| 03.12.2025 | - | 0,059 | 13,377 | 13,322 | 13,074 | 13,045 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,4 | 67,7 | 9 | 5,1 |
| 04.12.2025 | - | 0,179 | 10,932 | 10,843 | 10,679 | 10,684 | 24 | 23,95 | 0 | 0 | 72,3 | 55,6 | 9 | 5,1 |
| 05.12.2025 | - | 0,249 | 9,323 | 9,26 | 9,108 | 9,174 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72,1 | 44,8 | 9 | 5,1 |
| 06.12.2025 | - | 0,231 | 8,178 | 8,119 | 7,99 | 8,05 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,8 | 43 | 9 | 5,1 |
| 07.12.2025 | - | 0,265 | 10,435 | 10,377 | 10,198 | 10,277 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,5 | 45,6 | 9 | 5,1 |
| 08.12.2025 | - | 0,253 | 9,547 | 9,489 | 9,328 | 9,401 | 24 | 24 | 0 | 0 | 72 | 44,9 | 9 | 5,1 |
| 09.12.2025 | - | 0,204 | 6,896 | 6,844 | 6,739 | 6,79 | 24 | 24 | 0 | 0 | 71,8 | 41,5 | 9 | 5,1 |
| Итого: | -0,3 | 1,995 | 253,898 | 252,425 | 247,612 | 247,145 | 480 | 479,95 | - | - | 74,57 | 64,91 | 9 | 5,1 |

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 479,95 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | T _{Нар} , ч | T _{тн} , ч |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---------------------|
| 19.11.2025 | 1,188 | 156,034 | 154,421 | 152,488 | 149,56 | 521,93 | 546,75 |
| 09.12.2025 | 3,185 | 409,93 | 406,848 | 400,101 | 396,706 | 1001,88 | 546,79 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения