

#103140#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 27.11.2024

Потребитель
недвижимости, ТСН
Адрес потребителя
Абонентский номер

Фрунзе 28 Завершение строительства и эксплуатация объекта
Фрунзе, 28, Калининград
5968

| Заводской номер счётчика 230075 | Показания прибора, МВт×ч 27.11.2024 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2024 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 841,055 | 829,712 | 11.343 | 9.755 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Подпись исполнителя



с 28.11.24 по в.



#103138#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 27.11.2024.

Номер абонента 5968
Порядковый номер 8155
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230075
Номер системы 1
Отчёт сформирован 05.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TRab, | TНар, ч | Tmin, | Tmax, | Tdt, | Ttn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | t3, °C | p1, МПа | p2, МПа | p3, МПа |
|------------|----------|----------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 21.11.2024 | - | 1,833 | 57,998 | 56,521 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 48 | 0 | 0,71 | 0 | 0,4 |
| 22.11.2024 | - | 1,876 | 62,236 | 60,689 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 48 | 0 | 0,71 | 0 | 0,4 |
| 23.11.2024 | - | 1,804 | 57,293 | 55,84 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 48 | 48 | 0,7 | 0 | 0,4 |
| 24.11.2024 | - | 1,773 | 58,223 | 56,781 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 48 | 0 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |
| 25.11.2024 | - | 1,409 | 44,441 | 43,422 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 44 | 0 | 0,7 | 0 | 0,4 |
| 26.11.2024 | - | 1,266 | 37,777 | 36,922 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 42 | 0 | 0,71 | 0 | 0,4 |
| 27.11.2024 | - | 1,382 | 43,979 | 42,982 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 43 | 0 | 0,73 | 0 | 0,39 |
| Итого: | - | 11,343 | 361,947 | 353,157 | 168 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 73,71 | 45,86 | 6,86 | 0,71 | 0,06 | 0,4 |

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TНар, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 20.11.2024 | 829,712 | 27027,182 | 26376,398 | 24896,91 | 0 |
| 27.11.2024 | 841,055 | 27389,129 | 26729,557 | 25064,91 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
