

#90943#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2024 по 29.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

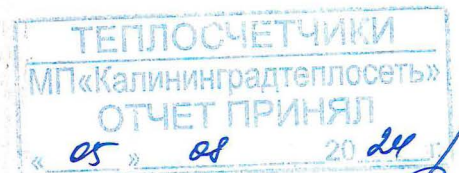
ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 83-93, Калининград
4113

| Заводской номер счётчика 15025687 | Показания прибора, ГДж 29.07.2024 | Предыдущие показания, ГДж 23.07.2024 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 9173,448 | 9173,326 | 0.122 | 0.029 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 5839,983 | 5815,47 | 24.513 | 5.855 |

Подпись исполнителя _____



оку 30.07.24 лотерия



#90942#

Отчёт за период с 23.07.2024 по 29.07.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 7207
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 15025687
Номер системы 2
Отчёт сформирован 05:08.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, ГДж | dQ _г , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | T _{min} | T _{max} | dT _{тн} , ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|------------------|------------------|----------------------|--------|--------|---------|---------|
| 24.07.2024 | - | 4,057 | 0 | 61,759 | 52,95 | 0 | 60,654 | 52,254 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 53,2 | 0,45 | 0,43 |
| 25.07.2024 | - | 3,896 | 0 | 61,097 | 52,996 | 0 | 60,006 | 52,301 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 53,2 | 0,45 | 0,43 |
| 26.07.2024 | - | 3,987 | 0 | 61,353 | 52,898 | 0 | 60,254 | 52,206 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 53,1 | 0,45 | 0,43 |
| 27.07.2024 | - | 4,21 | 0 | 62,335 | 52,884 | 0 | 61,22 | 52,187 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 53,2 | 0,45 | 0,43 |
| 28.07.2024 | - | 4,147 | 0 | 61,924 | 52,882 | 0 | 60,816 | 52,191 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 53 | 0,45 | 0,43 |
| 29.07.2024 | - | 4,216 | 0 | 61,868 | 52,63 | 0 | 60,765 | 51,952 | 0 | 24 | 523 | 0 | 0 | 62,5 | 52,8 | 0,45 | 0,43 |
| Итого: | - | 24,513 | 0 | 370,336 | 317,24 | 0 | 363,715 | 313,091 | 0 | 144 | 3138 | 0 | 0 | 62,5 | 53,08 | 0,45 | 0,43 |

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|---------|--------|
| 23.07.2024 | 5815,47 | 57466,841 | 42028,575 | 0 | 56468,225 | 41571,834 | 0 | 34178 | 614 |
| 29.07.2024 | 5839,983 | 57837,176 | 42345,814 | 0 | 56831,939 | 41884,926 | 0 | 34322 | 614 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
