

#103190#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 03.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 119, Калининград (ГВС)
4113

| Заводской номер счётчика 00258660 | Показания прибора, Гкал 03.12.2024 | Предыдущие показания, Гкал 23.11.2024 | Разность показаний, Гкал |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 455,95 | 437,315 | 18.635 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 237,132 | 231,924 | 5.208 |

Подпись исполнителя _____



#103189#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 03.12.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00258660
Номер системы 2
Отчёт сформирован 06.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dM1, т | dM2, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| 24.11.2024 | - | 0,55 | 0,213 | 23,315 | 17,351 | 22,965 | 17,202 | 5,76 | 24 | 0 | 0 | 56,9 | 42,3 | 14,61 | 0,54 | 0,5 |
| 25.11.2024 | - | 0,533 | 0,194 | 22,766 | 17,417 | 22,411 | 17,268 | 5,14 | 24 | 0 | 0 | 58 | 42,9 | 15,09 | 0,54 | 0,5 |
| 26.11.2024 | - | 0,49 | 0,165 | 21,959 | 17,402 | 21,616 | 17,252 | 4,36 | 24 | 0 | 0 | 58 | 43 | 15 | 0,54 | 0,5 |
| 27.11.2024 | - | 0,52 | 0,19 | 22,512 | 17,29 | 22,165 | 17,141 | 5,02 | 24 | 0 | 0 | 57,6 | 42,7 | 14,91 | 0,54 | 0,5 |
| 28.11.2024 | - | 0,485 | 0,169 | 21,912 | 17,229 | 21,581 | 17,081 | 4,5 | 24 | 0 | 0 | 57,3 | 42,7 | 14,64 | 0,54 | 0,5 |
| 29.11.2024 | - | 0,512 | 0,186 | 22,302 | 17,154 | 21,96 | 17,007 | 4,95 | 24 | 0 | 0 | 57,5 | 42,6 | 14,85 | 0,54 | 0,5 |
| 30.11.2024 | - | 0,539 | 0,21 | 22,892 | 17,038 | 22,549 | 16,893 | 5,66 | 24 | 0 | 0 | 56,9 | 42,4 | 14,51 | 0,54 | 0,5 |
| 01.12.2024 | - | 0,572 | 0,239 | 23,647 | 16,908 | 23,301 | 16,769 | 6,53 | 24 | 0 | 0 | 56,2 | 42,1 | 14,15 | 0,54 | 0,5 |
| 02.12.2024 | - | 0,512 | 0,185 | 22,085 | 16,996 | 21,743 | 16,853 | 4,89 | 24 | 0 | 0 | 57,8 | 42,8 | 15,05 | 0,54 | 0,5 |
| 03.12.2024 | - | 0,496 | 0,174 | 22,024 | 17,215 | 21,685 | 17,067 | 4,62 | 24 | 0 | 0 | 57,7 | 42,9 | 14,79 | 0,54 | 0,5 |
| Итого: | - | 5,209 | 1,925 | 225,414 | 172 | 221,976 | 170,533 | 51,43 | 240 | 0 | - | 57,39 | 42,64 | 14,76 | 0,54 | 0,5 |

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т |
|------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| 23.11.2024 | 231,924 | 10605,48 | 8200,251 | 10440,602 | 8124,127 |
| 03.12.2024 | 237,132 | 10830,894 | 8372,251 | 10662,578 | 8294,66 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
