

#89386#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 01.07.2024 по 20.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Невского 14, Калининград
3770

| Заводской номер счётчика | Показания прибора, МВт×ч | Предыдущие показания, МВт×ч | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 230020 | 20.07.2024 | 01.07.2024 | | |
| Количество тепловой энергии, система 1 | 198,515 | 68,223 | 130.292 | 112.05 |

Подпись исполнителя _____



#89385#

Отчёт за период с 01.07.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 5878
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230020
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | TNар, ч | Tmin, | Tmax, | Tdt, | Ttn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|-------|-------|------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 02.07.2024 | - | 7,344 | 350,594 | 347,32 | 342,906 | 343,028 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 51 | 0,5 | 0,4 |
| 03.07.2024 | - | 7,453 | 349,893 | 346,521 | 342,262 | 342,319 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 51 | 0,5 | 0,4 |
| 04.07.2024 | - | 7,328 | 318,471 | 315,195 | 311,502 | 311,579 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 50 | 0,5 | 0,4 |
| 05.07.2024 | - | 7,392 | 299,168 | 295,824 | 292,727 | 292,717 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 06.07.2024 | - | 7,034 | 284,865 | 281,668 | 278,723 | 278,695 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| 07.07.2024 | - | 7,401 | 308,334 | 304,93 | 301,652 | 301,606 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| 08.07.2024 | - | 7,152 | 286,92 | 283,76 | 280,812 | 280,862 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 09.07.2024 | - | 6,959 | 274,412 | 271,267 | 268,43 | 268,429 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 10.07.2024 | - | 6,742 | 261,066 | 258,033 | 255,449 | 255,44 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,5 | 0,4 |
| 11.07.2024 | - | 6,458 | 254,258 | 251,341 | 248,771 | 248,758 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 12.07.2024 | - | 6,72 | 272,217 | 269,158 | 266,33 | 266,307 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| 13.07.2024 | - | 6,534 | 255,412 | 252,445 | 249,896 | 249,872 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 14.07.2024 | - | 6,765 | 268,779 | 265,673 | 262,984 | 262,926 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 15.07.2024 | - | 6,499 | 253,775 | 250,885 | 248,291 | 248,324 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 16.07.2024 | - | 6,324 | 245,982 | 242,08 | 240,676 | 239,629 | 23,21 | 23,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,5 | 0,4 |
| 17.07.2024 | - | 6,223 | 238,018 | 235,248 | 232,873 | 232,896 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,5 | 0,4 |
| 18.07.2024 | - | 6,723 | 272,932 | 269,836 | 267,051 | 266,99 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| 19.07.2024 | - | 6,679 | 290,668 | 287,559 | 284,488 | 284,404 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| 20.07.2024 | - | 6,562 | 267,979 | 264,963 | 262,166 | 262,125 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,5 | 0,4 |
| Итого: | - | 130,292 | 5353,743 | 5293,706 | 5237,989 | 5236,906 | 455,21 | 455,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 69,21 | 47,79 | 0,5 | 0,4 |

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 455,21 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNар, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 01.07.2024 | 68,223 | 18683,871 | 12781,275 | 18871,305 | 13020,141 | 2622,42 | 0,1 |
| 20.07.2024 | 198,515 | 24037,613 | 18074,98 | 24109,295 | 18257,049 | 3077,62 | 0,1 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения