

#74743#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.02.2024 по 21.03.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Зеленая 68, Калининград
Абонентский номер 4395

| Заводской номер счётчика 12461 | Показания прибора, МВт×ч 21.03.2024 | Предыдущие показания, МВт×ч 22.02.2024 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 11461,07 | 11361,63 | 99.44 | 85.518 |

Подпись исполнителя



#73757#

Отчёт за период с 22.02.2024 по 21.03.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 5056
 Тип теплосчётчика SKS-3
 Заводской номер 12461
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | Q, МВт×ч | Qg, | V1, м3 | V2, м3 | TRab, | TNar, ч | Ttn, ч | TekErr, | TehErr, | t1, °C | t2, °C | t3, °C |
|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 23.02.2024 | - | 3,42 | 11219,63 | 164,9 | 168,1 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 24.02.2024 | - | 3,46 | 11223,39 | 163,2 | 166,2 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 25.02.2024 | - | 3,41 | 11227,18 | 166,5 | 169,4 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 26.02.2024 | - | 3,43 | 11230,91 | 167,6 | 170,9 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 27.02.2024 | - | 3,41 | 11234,68 | 164,9 | 167,6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 28.02.2024 | - | 3,46 | 11238,39 | 161,8 | 164,6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 29.02.2024 | - | 3,44 | 11242,17 | 159,2 | 162,1 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 01.03.2024 | - | 3,5 | 11245,92 | 158,9 | 161,7 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 72 | 51 | 10 |
| 02.03.2024 | - | 3,72 | 11249,74 | 163,7 | 166 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 74 | 53 | 10 |
| 03.03.2024 | - | 3,75 | 11253,77 | 162,5 | 165,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 74 | 53 | 10 |
| 04.03.2024 | - | 3,84 | 11257,88 | 165,8 | 167,8 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 76 | 54 | 10 |
| 05.03.2024 | - | 3,84 | 11262,01 | 164,6 | 167,3 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 75 | 53 | 10 |
| 06.03.2024 | - | 3,76 | 11266,2 | 164,7 | 166,9 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 73 | 52 | 10 |
| 07.03.2024 | - | 3,59 | 11270,24 | 162,2 | 165 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 72 | 51 | 10 |
| 08.03.2024 | - | 3,54 | 11274,15 | 163,4 | 166,4 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 09.03.2024 | - | 3,51 | 11278,03 | 166,8 | 170,1 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 10.03.2024 | - | 3,3 | 11281,88 | 169,3 | 172,3 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 11.03.2024 | - | 3,33 | 11285,5 | 168,1 | 170,8 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 12.03.2024 | - | 3,56 | 11289,13 | 162,1 | 164,6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 72 | 51 | 10 |
| 13.03.2024 | - | 3,66 | 11292,99 | 165,1 | 167,6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 74 | 53 | 10 |
| 14.03.2024 | - | 3,7 | 11296,97 | 166,3 | 168,8 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 73 | 52 | 10 |
| 15.03.2024 | - | 3,66 | 11300,98 | 169,1 | 171,8 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 72 | 52 | 10 |
| 16.03.2024 | - | 3,56 | 11304,96 | 170,5 | 172,8 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 17.03.2024 | - | 3,57 | 11308,8 | 170,2 | 172,4 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 18.03.2024 | - | 3,58 | 11312,64 | 171,4 | 173,4 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 19.03.2024 | - | 3,53 | 11316,48 | 168 | 170 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 51 | 10 |
| 20.03.2024 | - | 3,5 | 11320,27 | 169,8 | 172,2 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 52 | 10 |
| 21.03.2024 | - | 3,41 | 11324,05 | 171,2 | 173,4 | 24 | 24 | 0 | 0 | 256 | 71 | 53 | 10 |
| Итого: | - | 99,44 | 315608,94 | 4641,8 | 4715,7 | 672 | 672 | 0 | - | - | 71,93 | 51,93 | 10 |

Общее время работы системы

672 час.

Период нормальной работы системы

672 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|-------------|----------|----------|----------|--------|
| 22.02.2024 | 11361,63 | 422095,4 | 456508,1 | 87714,38 | 905,97 |
| 21.03.2024 | 11461,07 | 426737,2 | 461223,8 | 88386,38 | 905,97 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения