

#165441#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Маточкина 6, г.Калининград
3370

| Заводской номер счётчика 33969 | Показания прибора, МВт×ч 23.11.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 21355,594 | 21185,32 | 170.274 | 146.434 |

Подпись исполнителя _____



#165440#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33969
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, МВт×ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|-----------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 24.10.2025 | - | 4,866 | 231,03 | 230,94 | 24 | 0 | 75,6 | 57,5 |
| 25.10.2025 | - | 5,066 | 231,38 | 231,03 | 24 | 0 | 75,6 | 56,8 |
| 26.10.2025 | - | 5,104 | 231,41 | 231,03 | 24 | 0 | 75,5 | 56,6 |
| 27.10.2025 | - | 5,146 | 231,5 | 231,15 | 24 | 0 | 75,9 | 56,8 |
| 28.10.2025 | - | 5,069 | 231,64 | 231,36 | 24 | 0 | 75,6 | 56,8 |
| 29.10.2025 | - | 5,061 | 232,91 | 232,71 | 24 | 0 | 75,6 | 57 |
| 30.10.2025 | - | 5,08 | 233,21 | 233,01 | 24 | 0 | 75,6 | 56,8 |
| 31.10.2025 | - | 5,078 | 232,05 | 231,87 | 24 | 0 | 75,8 | 57,1 |
| 01.11.2025 | - | 5,059 | 233,17 | 233 | 24 | 0 | 75,8 | 57,2 |
| 02.11.2025 | - | 4,99 | 233,16 | 232,56 | 24 | 0 | 75,7 | 57,4 |
| 03.11.2025 | - | 5,058 | 231,97 | 231,95 | 24 | 0 | 75,9 | 57,1 |
| 04.11.2025 | - | 5,235 | 233,18 | 232,9 | 24 | 0 | 75,8 | 56,6 |
| 05.11.2025 | - | 4,992 | 232,05 | 231,66 | 24 | 0 | 75,8 | 57,3 |
| 06.11.2025 | - | 5,048 | 232,45 | 232,01 | 24 | 128 | 75,7 | 57,1 |
| 07.11.2025 | - | 4,97 | 233,72 | 232,83 | 24 | 0 | 76,2 | 57,9 |
| 08.11.2025 | - | 5,219 | 241,49 | 240,83 | 24 | 0 | 75,9 | 57,3 |
| 09.11.2025 | - | 5,396 | 244,22 | 243,93 | 24 | 128 | 75,9 | 56,9 |
| 10.11.2025 | - | 5,197 | 236,94 | 236,49 | 24 | 0 | 75,6 | 56,8 |
| 11.11.2025 | - | 5,217 | 234,17 | 233,68 | 24 | 0 | 75,9 | 56,8 |
| 12.11.2025 | - | 5,235 | 234,87 | 234,77 | 24 | 0 | 75,6 | 56,5 |
| 13.11.2025 | - | 5,136 | 235,71 | 235,57 | 24 | 0 | 75,6 | 56,9 |
| 14.11.2025 | - | 5,13 | 235,76 | 235,19 | 24 | 0 | 75,7 | 57 |
| 15.11.2025 | - | 5,865 | 266 | 265,03 | 24 | 0 | 77,5 | 58,4 |
| 16.11.2025 | - | 6,656 | 289,38 | 287,69 | 24 | 0 | 80,9 | 61,2 |
| 17.11.2025 | - | 6,062 | 293,65 | 292,16 | 24 | 0 | 77,4 | 59,6 |
| 18.11.2025 | - | 6,236 | 306,03 | 304,29 | 24 | 0 | 77,1 | 59,5 |
| 19.11.2025 | - | 6,315 | 302,57 | 300,71 | 24 | 0 | 78 | 60 |
| 20.11.2025 | - | 6,471 | 313,52 | 311,35 | 24 | 0 | 79,2 | 61,5 |
| 21.11.2025 | - | 6,335 | 299,66 | 297,86 | 24 | 0 | 78,7 | 60,4 |
| 22.11.2025 | - | 6,615 | 294,31 | 292,71 | 24 | 0 | 80,9 | 61,5 |
| 23.11.2025 | - | 7,367 | 302,58 | 300,5 | 24 | 0 | 84,9 | 63,9 |
| Итого: | - | 170,274 | 7815,69 | 7792,77 | 744 | - | 76,8 | 58,07 |

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | M1, т | M2, т | TNar, ч |
|------------|-----------|---------|---------|-----------|
| 23.10.2025 | 21185,32 | 480,02 | 1146,01 | 155555,46 |
| 23.11.2025 | 21355,594 | 8295,71 | 8938,78 | 156299,45 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____