

#206017#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Маточкина 10, г.Калининград  
3370

| Заводской номер счётчика<br>34600      | Показания прибора, МВт×ч<br>17.02.2026 | Предыдущие показания, МВт×ч<br>23.01.2026 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 13405,719                              | 13223,508                                 | 182.211                   | 156.7                    |

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



18 02 26

#206016#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 34600  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | t <sub>нар</sub> , °C | dQ, МВт×ч | dM1, т  | dM2, т  | dTNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|-----------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 24.01.2026 | -9,4                  | 7,756     | 207,7   | 209,19  | 24       | 0       | 87,4   | 55,2   |
| 25.01.2026 | -7,3                  | 6,923     | 164,14  | 164,92  | 24       | 0       | 86,4   | 50,2   |
| 26.01.2026 | -4,4                  | 6,202     | 152,46  | 153,22  | 24       | 0       | 83,6   | 48,6   |
| 27.01.2026 | -3,8                  | 6,232     | 152,33  | 153,04  | 24       | 0       | 83,8   | 48,6   |
| 28.01.2026 | -6                    | 6,867     | 184,38  | 185,54  | 24       | 0       | 84,2   | 52     |
| 29.01.2026 | -9,7                  | 7,734     | 204,02  | 204,76  | 24       | 0       | 88,4   | 55,8   |
| 30.01.2026 | -12,4                 | 8,332     | 238,6   | 239,51  | 24       | 128     | 89,1   | 58,9   |
| 31.01.2026 | -13,8                 | 8,717     | 260,68  | 261,79  | 24       | 0       | 90     | 60,8   |
| 01.02.2026 | -18,9                 | 9,4       | 293,65  | 295,63  | 24       | 0       | 91,1   | 63,6   |
| 02.02.2026 | -20,1                 | 9,273     | 270,27  | 271,36  | 24       | 0       | 92,6   | 63     |
| 03.02.2026 | -18                   | 8,365     | 205,12  | 205,71  | 24       | 0       | 92,6   | 57,3   |
| 04.02.2026 | -12,3                 | 8,154     | 200,31  | 200,64  | 24       | 0       | 92,4   | 56,9   |
| 05.02.2026 | -7,6                  | 6,902     | 154,19  | 154,35  | 24       | 0       | 89,4   | 51     |
| 06.02.2026 | -3,2                  | 6,022     | 134,96  | 135,41  | 24       | 0       | 85,7   | 47,4   |
| 07.02.2026 | -3,3                  | 6,125     | 145,24  | 145,95  | 24       | 0       | 84,2   | 47,9   |
| 08.02.2026 | -4,9                  | 6,932     | 170,73  | 171,12  | 24       | 0       | 85,8   | 50,5   |
| 09.02.2026 | -12,1                 | 7,819     | 206,66  | 207,68  | 24       | 0       | 88,9   | 56     |
| 10.02.2026 | -12,4                 | 7,375     | 187,84  | 188,86  | 24       | 0       | 87,9   | 54     |
| 11.02.2026 | -3,8                  | 5,808     | 138,8   | 139,11  | 24       | 0       | 83,3   | 47,3   |
| 12.02.2026 | -0,7                  | 5,561     | 137,63  | 138,11  | 24       | 0       | 80,7   | 46     |
| 13.02.2026 | -1,2                  | 5,766     | 147,12  | 147,88  | 24       | 0       | 82     | 48,1   |
| 14.02.2026 | -6,7                  | 6,758     | 165,05  | 165,97  | 24       | 0       | 86,2   | 51     |
| 15.02.2026 | -11,2                 | 7,712     | 188,7   | 189,46  | 24       | 0       | 90,3   | 55,1   |
| 16.02.2026 | -                     | 7,873     | 192,89  | 193,81  | 24       | 0       | 92,4   | 56,6   |
| 17.02.2026 | -                     | 7,603     | 187,24  | 188,01  | 24       | 0       | 90,5   | 55,3   |
| Итого:     | -8,7                  | 182,211   | 4690,71 | 4711,03 | 600      | -       | 87,56  | 53,48  |

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

| Дата       | Q, МВт×ч  | M1, т     | M2, т     | TNar, ч   |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 23.01.2026 | 13223,508 | 480678,14 | 482114,68 | 105874,72 |
| 17.02.2026 | 13405,719 | 485368,85 | 486825,71 | 106474,72 |

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_