

#147265#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Фермора 4/2, г.Калининград
3370

| Заводской номер счётчика 34362 | Показания прибора, МВт×ч 23.09.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 23.08.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 18796,747 | 18761,664 | 35.083 | 30.171 |

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 09 20 25

#147264#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 1
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34362
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, МВт×ч | dM1, т | dM2, т | dTNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|-----------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 24.08.2025 | - | 1,162 | 101,85 | 103 | 24 | 0 | 65,1 | 55,2 |
| 25.08.2025 | - | 1,12 | 142,58 | 144,75 | 24 | 0 | 61,8 | 55 |
| 26.08.2025 | - | 1,203 | 133,13 | 134,64 | 23,99 | 128 | 66,8 | 59,1 |
| 27.08.2025 | - | 1,169 | 139,15 | 141,12 | 24 | 0 | 66,9 | 59,6 |
| 28.08.2025 | - | 1,211 | 148,36 | 150,66 | 24 | 0 | 66,9 | 59,8 |
| 29.08.2025 | - | 1,127 | 127,76 | 129,39 | 24 | 0 | 67,1 | 59,6 |
| 30.08.2025 | - | 1,128 | 133,84 | 136,59 | 24 | 0 | 67 | 59,8 |
| 31.08.2025 | - | 1,275 | 153,55 | 156,74 | 24 | 0 | 66,9 | 59,9 |
| 01.09.2025 | - | 1,235 | 138,23 | 141,14 | 24 | 128 | 67,1 | 59,5 |
| 02.09.2025 | - | 1,106 | 128,27 | 131,01 | 24 | 0 | 67,1 | 59,8 |
| 03.09.2025 | - | 1,072 | 129,17 | 131,87 | 24 | 0 | 67 | 60 |
| 04.09.2025 | - | 1,119 | 134,47 | 137,24 | 24 | 0 | 67,1 | 60 |
| 05.09.2025 | - | 1,066 | 122,54 | 125,03 | 24 | 0 | 67,3 | 59,9 |
| 06.09.2025 | - | 1,001 | 123,93 | 126,56 | 24 | 0 | 67,2 | 60,2 |
| 07.09.2025 | - | 1,118 | 127,39 | 130,04 | 24 | 0 | 67,4 | 60 |
| 08.09.2025 | - | 1,084 | 123,64 | 126,17 | 24 | 0 | 67,4 | 59,9 |
| 09.09.2025 | - | 1,093 | 135,81 | 138,51 | 24 | 0 | 67,3 | 60,4 |
| 10.09.2025 | - | 1,093 | 135,61 | 138,32 | 24 | 0 | 67,3 | 60,5 |
| 11.09.2025 | - | 1,067 | 133,22 | 136,03 | 24 | 0 | 67,4 | 60,5 |
| 12.09.2025 | - | 1,077 | 130,87 | 133,56 | 24 | 0 | 67,6 | 60,5 |
| 13.09.2025 | - | 1,096 | 135,08 | 137,79 | 24 | 0 | 67,5 | 60,6 |
| 14.09.2025 | - | 1,14 | 138,56 | 141,28 | 24 | 0 | 67,4 | 60,4 |
| 15.09.2025 | - | 1,099 | 135 | 137,55 | 24 | 0 | 67,5 | 60,6 |
| 16.09.2025 | - | 1,086 | 140,42 | 143,04 | 24 | 0 | 67,5 | 60,9 |
| 17.09.2025 | - | 1,153 | 150,04 | 152,88 | 24 | 0 | 67,5 | 61 |
| 18.09.2025 | - | 1,175 | 155,85 | 158,81 | 24 | 0 | 67,4 | 61 |
| 19.09.2025 | - | 1,069 | 143,65 | 146,3 | 24 | 0 | 67,5 | 61,1 |
| 20.09.2025 | - | 1,175 | 127,42 | 129,71 | 24 | 0 | 67,6 | 59,5 |
| 21.09.2025 | - | 1,246 | 121,98 | 124,34 | 24 | 0 | 67,3 | 58,7 |
| 22.09.2025 | - | 1,14 | 109,92 | 111,96 | 24 | 0 | 67,3 | 58,4 |
| 23.09.2025 | - | 1,178 | 104,79 | 106,83 | 24 | 0 | 67,4 | 58 |
| Итого: | - | 35,083 | 4106,08 | 4182,86 | 743,99 | - | 67,02 | 59,66 |

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | M1, т | M2, т | TNar, ч |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 23.08.2025 | 18761,664 | 786110,53 | 784622,39 | 152877,79 |
| 23.09.2025 | 18796,747 | 790216,61 | 788805,25 | 153621,78 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения