

#165283#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 25.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Государственный архив, ОАО
Комсомольская 32, г.Калининград
3825

| Заводской номер счётчика 34266 | Показания прибора, МВт×ч 25.11.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 4829,162 | 4793,547 | 35.615 | 30.629 |

Подпись исполнителя _____



#165282#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 25.11.2025.

Номер абонента 3825
 Порядковый номер 8330
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34266
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tnар, °C | dQ, МВт×ч | dM1, т | dM2, т | dTNар, ч | ТекErr, | t1, °C | t2, °C |
|------------|-------------|--------------|---------|---------|-------------|---------|-----------|-----------|
| 21.10.2025 | - | 0,892 | 29,58 | 29,34 | 24 | 0 | 68,6 | 41,2 |
| 22.10.2025 | - | 0,746 | 22,53 | 22,51 | 24 | 0 | 68,1 | 38,7 |
| 23.10.2025 | - | 0,645 | 17,82 | 17,93 | 24 | 0 | 68,7 | 37,4 |
| 24.10.2025 | - | 0,642 | 17,53 | 17,64 | 24 | 0 | 69,1 | 37,5 |
| 25.10.2025 | - | 0,686 | 19,15 | 19,24 | 24 | 0 | 69,2 | 38,2 |
| 26.10.2025 | - | 0,715 | 20,23 | 20,28 | 24 | 0 | 69,5 | 38,5 |
| 27.10.2025 | - | 0,843 | 25,21 | 25,08 | 24 | 0 | 69,8 | 41 |
| 28.10.2025 | - | 0,772 | 22,07 | 22,06 | 24 | 0 | 69,7 | 39,2 |
| 29.10.2025 | - | 0,738 | 20,71 | 20,73 | 24 | 0 | 69,7 | 38,6 |
| 30.10.2025 | - | 0,723 | 20,32 | 20,36 | 24 | 0 | 69,3 | 38,3 |
| 31.10.2025 | - | 0,752 | 21,36 | 21,36 | 24 | 0 | 69,4 | 38,7 |
| 01.11.2025 | - | 0,788 | 22,45 | 22,39 | 24 | 0 | 70 | 39,2 |
| 02.11.2025 | - | 0,675 | 18,63 | 18,71 | 24 | 0 | 69 | 37,7 |
| 03.11.2025 | - | 0,657 | 17,96 | 18,04 | 24 | 0 | 69 | 37,5 |
| 04.11.2025 | - | 0,705 | 19,69 | 19,73 | 24 | 0 | 69,5 | 38,1 |
| 05.11.2025 | - | 0,674 | 18,09 | 18,19 | 24 | 0 | 69,4 | 37,2 |
| 06.11.2025 | - | 0,648 | 17,39 | 17,48 | 24 | 0 | 69,2 | 37,1 |
| 07.11.2025 | - | 0,736 | 20,58 | 20,57 | 24 | 0 | 69,5 | 38,3 |
| 08.11.2025 | - | 0,917 | 28,07 | 27,85 | 24 | 0 | 70 | 41,8 |
| 09.11.2025 | - | 0,991 | 31,8 | 31,45 | 24 | 0 | 70,1 | 43,2 |
| 10.11.2025 | - | 0,875 | 26,44 | 26,25 | 24 | 0 | 69,9 | 41,3 |
| 11.11.2025 | - | 0,802 | 22,98 | 22,92 | 24 | 0 | 69,9 | 39,6 |
| 12.11.2025 | - | 0,797 | 22,97 | 22,9 | 24 | 0 | 69,5 | 39,3 |
| 13.11.2025 | - | 0,729 | 20 | 20,03 | 24 | 0 | 69,7 | 38,1 |
| 14.11.2025 | - | 0,844 | 25,74 | 25,56 | 24 | 0 | 69,5 | 39,9 |
| 15.11.2025 | - | 1,135 | 38,23 | 37,68 | 24 | 0 | 71,3 | 45,7 |
| 16.11.2025 | - | 1,395 | 46,16 | 45,32 | 24 | 0 | 75,9 | 49,9 |
| 17.11.2025 | - | 1,325 | 45,47 | 44,68 | 24 | 0 | 73,6 | 48,3 |
| 18.11.2025 | - | 1,544 | 63,41 | 62,13 | 24 | 0 | 73 | 52 |
| 19.11.2025 | - | 1,467 | 55,62 | 54,57 | 24 | 0 | 73,4 | 50,8 |
| 20.11.2025 | - | 1,577 | 61,15 | 59,88 | 24 | 0 | 75,2 | 53 |
| 21.11.2025 | - | 1,54 | 56,53 | 55,39 | 24 | 0 | 74,8 | 51,4 |
| 22.11.2025 | - | 1,497 | 57,1 | 55,92 | 24 | 0 | 74,9 | 52,3 |
| 23.11.2025 | - | 1,721 | 62,9 | 61,44 | 24 | 0 | 79,4 | 55,8 |
| 24.11.2025 | - | 1,748 | 62,08 | 60,65 | 24 | 0 | 80 | 55,8 |
| 25.11.2025 | - | 1,674 | 59,8 | 58,46 | 24 | 0 | 78,2 | 54,2 |
| Итого: | - | 35,615 | 1157,75 | 1144,72 | 864 | - | 71,25 | 42,91 |

Общее время работы системы 864 час.

Период нормальной работы системы 864 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | M1, т | M2, т | TNар, ч |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 20.10.2025 | 4793,547 | 159848,91 | 157656,86 | 152495,87 |
| 25.11.2025 | 4829,162 | 161006,66 | 158801,58 | 153359,87 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____