

#148264#

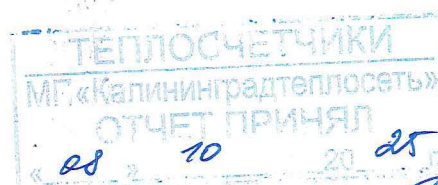
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 05.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 1 "старый")
4712

| Заводской номер счётчика 230039 | Показания прибора, МВт×ч 05.10.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 2978,681 | 2959,719 | 18.962 | 16.307 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Подпись исполнителя



#148262#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 05.10.2025.

Номер абонента 4712
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230039
Номер системы 1
Отчёт сформирован 08.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab, | TNar, ч | Tmin, | Tmax, | Tdt, | Ttn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p3, МПа |
|------------|-----------------------|----------|--------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.09.2025 | - | 0,275 | 16,477 | 16,211 | 16,141 | 16,008 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 52 | 0,9 | 0,6 |
| 22.09.2025 | - | 0,323 | 17,773 | 17,523 | 17,414 | 17,305 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 51 | 0,9 | 0,6 |
| 23.09.2025 | - | 0,447 | 23,797 | 23,492 | 23,305 | 23,195 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 52 | 0,9 | 0,6 |
| 24.09.2025 | - | 0,532 | 29,133 | 29,023 | 28,531 | 28,664 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 52 | 0,9 | 0,6 |
| 25.09.2025 | - | 0,528 | 29,031 | 28,992 | 28,43 | 28,633 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 52 | 0,9 | 0,6 |
| 26.09.2025 | - | 0,533 | 28,938 | 28,945 | 28,336 | 28,578 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 52 | 0,9 | 0,6 |
| 27.09.2025 | - | 0,476 | 27,195 | 27,18 | 26,633 | 26,828 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 53 | 0,9 | 0,6 |
| 28.09.2025 | - | 0,468 | 27,461 | 27,648 | 26,898 | 27,297 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 53 | 0,9 | 0,6 |
| 29.09.2025 | - | 1,622 | 56,711 | 56,906 | 55,508 | 56,398 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 44 | 0,9 | 0,6 |
| 30.09.2025 | - | 2,352 | 73,047 | 73,086 | 71,5 | 72,539 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 41 | 0,9 | 0,6 |
| 01.10.2025 | - | 2,197 | 69 | 69,078 | 67,523 | 68,547 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 41 | 0,9 | 0,6 |
| 02.10.2025 | - | 2,545 | 88,039 | 88,211 | 86,195 | 87,453 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 43 | 0,9 | 0,6 |
| 03.10.2025 | - | 2,456 | 82,766 | 82,836 | 80,992 | 82,125 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 43 | 0,9 | 0,6 |
| 04.10.2025 | - | 2,271 | 73,992 | 74,062 | 72,414 | 73,469 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 42 | 0,9 | 0,6 |
| 05.10.2025 | - | 1,937 | 62,07 | 62,164 | 60,766 | 61,68 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 41 | 0,9 | 0,6 |
| Итого: | - | 18,962 | 705,43 | 705,357 | 690,586 | 698,719 | 360 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 68,27 | 47,47 | 0,9 | 0,6 |

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 360 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|------------|------------|------------|------------|---------|--------|
| 20.09.2025 | 2959,719 | 101819,883 | 101057,555 | 99452,367 | 100032,938 | 34478,8 | 0,25 |
| 05.10.2025 | 2978,681 | 102525,312 | 101762,914 | 100142,953 | 100731,656 | 34838,8 | 0,25 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#148245#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 01.10.2025.

Номер абонента 2105
Порядковый номер 6911
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 16028947
Номер системы 1

Отчёт сформирован 07.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | dQ, ГДж | dQ _г , Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|--------------------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 21.09.2025 | - | 0,068 | 0 | 1,114 | 0 | 0 | 1,099 | 0 | 0 | 24 | 0 | 53,9 | 39,2 | 0,02 | 0,01 |
| 22.09.2025 | - | 0,07 | 0 | 1,136 | 0 | 0 | 1,12 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54 | 39,1 | 0,02 | 0,01 |
| 23.09.2025 | - | 0,072 | 0 | 1,148 | 0 | 0 | 1,132 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,2 | 39 | 0,02 | 0,01 |
| 24.09.2025 | - | 0,073 | 0 | 1,153 | 0 | 0 | 1,137 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,4 | 39 | 0,02 | 0,01 |
| 25.09.2025 | - | 0,076 | 0 | 1,19 | 0 | 0 | 1,173 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,5 | 39 | 0,18 | 0,11 |
| 26.09.2025 | - | 0,078 | 0 | 1,211 | 0 | 0 | 1,194 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,3 | 38,7 | 0,38 | 0,25 |
| 27.09.2025 | - | 0,077 | 0 | 1,186 | 0 | 0 | 1,17 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,3 | 38,7 | 0,38 | 0,25 |
| 28.09.2025 | - | 0,079 | 0 | 1,204 | 0 | 0 | 1,188 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,5 | 38,6 | 0,38 | 0,25 |
| 29.09.2025 | - | 0,08 | 0 | 1,215 | 0 | 0 | 1,198 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,5 | 38,6 | 0,38 | 0,25 |
| 30.09.2025 | - | 0,078 | 0 | 1,194 | 0 | 0 | 1,177 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,4 | 38,6 | 0,38 | 0,25 |
| 01.10.2025 | - | 0,079 | 0 | 1,21 | 0 | 0 | 1,193 | 0 | 0 | 24 | 0 | 54,5 | 38,7 | 0,39 | 0,25 |
| Итого: | - | 0,83 | 0 | 12,961 | 0 | 0 | 12,781 | 0 | 0 | 264 | 0 | 54,32 | 38,84 | 0,23 | 0,15 |

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 264 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----------|
| 20.09.2025 | 722,71 | 7922,25 | 0 | 0,045 | 7716,701 | 0 | 0,045 | 10775 | 513 |
| 01.10.2025 | 723,541 | 7935,211 | 0 | 0,045 | 7729,484 | 0 | 0,045 | 11039 | 513 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения