

#161782#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 10.10.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Соммера 24-30, Калининград

| Заводской номер счётчика 00246440 | Показания прибора, Гкал 23.10.2025 | Предыдущие показания, Гкал 10.10.2025 | Разность показаний, Гкал |
|---|---|--|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 1659,553 | 1595,564 | 63.989 |

Подпись исполнителя



#161781#

Отчёт за период с 10.10.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

7032

ВКТ-7

00246440

1

30.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tnap, °C | dQ, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dM1, т | dM2, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| 11.10.2025 | - | 4,712 | 503,96 | 509,07 | 493,01 | 500,64 | -7,63 | 24 | 0 | 0 | 69,5 | 59,9 | 9,55 | 0,42 | 0,38 |
| 12.10.2025 | - | 4,869 | 497,27 | 502,92 | 486,47 | 494,69 | -8,22 | 24 | 0 | 0 | 69,4 | 59,4 | 10 | 0,43 | 0,38 |
| 13.10.2025 | - | 4,635 | 486,85 | 492,55 | 476,41 | 484,52 | -8,11 | 23 | 1 | 1 | 69 | 59,3 | 9,72 | 0,45 | 0,4 |
| 14.10.2025 | - | 5,074 | 548,41 | 554,62 | 536,58 | 545,47 | -8,89 | 24 | 0 | 0 | 69,2 | 59,7 | 9,45 | 0,47 | 0,4 |
| 15.10.2025 | - | 5,195 | 583,77 | 589,97 | 571,01 | 580,01 | -9 | 24 | 0 | 0 | 69,7 | 60,6 | 9,09 | 0,48 | 0,41 |
| 16.10.2025 | - | 5,244 | 595,39 | 601,16 | 582,4 | 590,96 | -8,56 | 24 | 0 | 0 | 69,6 | 60,6 | 8,99 | 0,48 | 0,41 |
| 17.10.2025 | - | 5,227 | 596,77 | 602,38 | 583,76 | 592,18 | -8,42 | 24 | 0 | 0 | 69,6 | 60,6 | 8,95 | 0,47 | 0,41 |
| 18.10.2025 | - | 5,184 | 570,4 | 576,2 | 558,16 | 566,71 | -8,55 | 24 | 0 | 0 | 68,9 | 59,6 | 9,28 | 0,47 | 0,41 |
| 19.10.2025 | - | 5,266 | 571,16 | 577,1 | 558,84 | 567,54 | -8,7 | 24 | 0 | 0 | 69,2 | 59,8 | 9,41 | 0,46 | 0,39 |
| 20.10.2025 | - | 5,417 | 574,73 | 581,06 | 561,97 | 571,15 | -9,18 | 24 | 0 | 0 | 70,3 | 60,7 | 9,63 | 0,36 | 0,33 |
| 21.10.2025 | - | 3,495 | 366,47 | 365,65 | 359,16 | 360,22 | -1,06 | 24 | 0 | 1 | 65,5 | 56 | 9,5 | 0,46 | 0,41 |
| 22.10.2025 | - | 5,292 | 522,61 | 522,18 | 511,24 | 513,71 | -2,47 | 24 | 0 | 0 | 69,5 | 59,2 | 10,35 | 0,41 | 0,37 |
| 23.10.2025 | - | 4,379 | 426,79 | 427,49 | 417,58 | 420,65 | -3,07 | 24 | 0 | 1 | 69 | 58,6 | 10,4 | 0,44 | 0,39 |
| Итого: | - | 63,989 | 6844,58 | 6902,35 | 6696,59 | 6788,45 | -91,86 | 311 | 1 | - | 69,11 | 59,54 | 9,56 | 0,45 | 0,39 |

Общее время работы системы

312 час.

Период нормальной работы системы

311 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10.10.2025 | 1595,564 | 185337,22 | 186550,9 | 175150,45 | 177209,45 |
| 23.10.2025 | 1659,553 | 192181,8 | 193453,25 | 181847,04 | 183997,9 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения