## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.09.2024 по 02.10.2024

Потребитель

Ленинградского района, ООО, УК Артиллерийская 37, Калининград

Адрес потребителя Абонентский номер

5346

| Заводской номер<br>счётчика<br>00261588 | Показания<br>прибора,<br>Гкал<br>02.10.2024 | Предыдущие показания, Гкал 23.09.2024 | Разность<br>показаний,<br>Гкал |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1  | 0   | 0                                     | 0                              |
| Количество тепловой энергии, система 2  | 21,794                                      | 16,945                                | 4.849                          |

cosy of 10.24 ne chips nopment

Подпись исполнителя



## #98277#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 02.10.2024.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

6845

Тип теплосчётчика

**BKT-7** 

Заводской номер

00261588

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

| родомоч    | OID   | OI H | - Ipa | 41111 | mape | 111101 | pos. | -    |      |      |        |       |         |       |       |       |     |      |
|------------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|------|------|------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|------|
| Дата       | tнар, | dQ,  | dQg,  | dV1,  | dV2, | dV3,   | dM1, | dM2, | dM3, | dMg, | dTNar, | dTtn, | TekErr, | tl,   | t2,   | td.   | p1, | p2,  |
| дата       | °C    | Гкал | Гкал  | м3    | м3   | м3     | T    | T    | T    | T    | Ч      | Ч     | TCKLII, | °C    | °C    | iu,   | МПа | МПа  |
| 24.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 23,1  | 23,6  | -0,54 | 0,1 | 0,11 |
| 25.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 23    | 23,5  | -0,51 | 0,1 | 0,11 |
| 26.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 22,9  | 23,4  | -0,46 | 0,1 | 0,11 |
| 27.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 22,8  | 23,3  | -0,47 | 0,1 | 0,11 |
| 28.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 22,2  | 22,7  | -0,5  | 0,1 | 0,11 |
| 29.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 21,6  | 22,2  | -0,59 | 0,1 | 0,1  |
| 30.09.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 21,2  | 21,8  | -0,63 | 0,1 | 0,11 |
| 01.10.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0 .    | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 20,3  | 20,9  | -0,55 | 0,1 | 0,11 |
| 02.10.2024 | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 24     | 0     | 0       | 20,7  | 21,2  | -0,56 | 0,1 | 0,11 |
| Итого:     | -     | 0    | 0     | 0     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | 216    | 0     | -       | 21,98 | 22,51 | -0,53 | 0,1 | 0,11 |

Общее время работы системы

216 час.

Период нормальной работы системы

216 час.

Показания интеграторов:

| П          | Q,   | V1, | V2, | V3, | M1, | M2, | M3. |  |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Дата       | Гкал | м3  | м3  | м3  | Т   | Т   | Т   |  |
| 23.09.2024 | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |  |
| 02.10.2024 | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | . 0 |  |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

## #98275#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 02.10.2024.

Номер абонента

5346

0

Порядковый номер Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00261588

Номер системы

Отчёт сформирован

28.10.2024

Веломость регистрации параметров:

| осдомо     | orp b | OI PIC | трац  | FIFE TIC | pawic  | TPOB.  |        |       |        |       |         |       |       |      |      |      |
|------------|-------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|
| Дата       | tнар, | dQ,    | dQg,  | dV1,     | dV2,   | dM1,   | dM2,   | dMg,  | dTNar, | dTtn, | TekErr, | tl,   | t2,   | td,  | p1,  | p2,  |
| дата       | °C    | Гкал   | Гкал  | м3       | м3     | T      | Т      | T     | ч      | Ч     | Textil, | °C    | °C    | iu,  | МПа  | МПа  |
| 24.09.2024 | -     | 0,518  | 0,228 | 40,83    | 36     | 40,11  | 35,52  | 4,59  | 24     | 0     | 0       | 62    | 54,7  | 7,23 | 0,12 | 0,31 |
| 25.09.2024 | -     | 0,508  | 0,218 | 40,78    | 36,09  | 40,06  | 35,61  | 4,45  | 24     | 0     | 0       | 62,1  | 54,8  | 7,32 | 0,12 | 0,29 |
| 26.09.2024 | -     | 0,531  | 0,233 | 40,98    | 35,99  | 40,26  | 35,51  | 4,75  | 24     | 0     | 0       | 62,1  | 54,8  | 7,33 | 0,12 | 0,34 |
| 27.09.2024 | -     | 0,528  | 0,234 | 40,88    | 35,88  | 40,16  | 35,4   | 4,76  | 24     | 0     | 0       | 62    | 54,6  | 7,3  | 0,12 | 0,46 |
| 28.09.2024 | -     | 0,574  | 0,275 | 41,62    | 35,79  | 40,89  | 35,31  | 5,58  | 24     | 0     | 0       | 61,9  | 54,6  | 7,35 | 0,12 | 0,5  |
| 29.09.2024 | -     | 0,541  | 0,242 | 41,23    | 36,09  | 40,51  | 35,61  | 4,9   | 24     | 0     | 0       | 61,9  | 54,4  | 7,47 | 0,12 | 0,56 |
| 30.09.2024 | -     | 0,555  | 0,245 | 41,18    | 35,9   | 40,45  | 35,42  | 5,03  | 24     | 0     | 0       | 62    | 54,3  | 7,69 | 0,12 | 0,55 |
| 01.10.2024 | -     | 0,539  | 0,231 | 40,92    | 35,93  | 40,2   | 35,45  | 4,75  | 24     | 0     | 0       | 61,6  | 53,9  | 7,74 | 0,12 | 0,52 |
| 02.10.2024 | -     | 0,555  | 0,242 | 41,1     | 35,87  | 40,37  | 35,39  | 4,98  | 24     | 0     | 0       | 61,9  | 54,1  | 7,81 | 0,12 | 0,42 |
| Итого:     | -     | 4,849  | 2,148 | 369,52   | 323,54 | 363,01 | 319,22 | 43,79 | 216    | 0     | -       | 61,94 | 54,47 | 7,47 | 0,12 | 0,44 |

Общее время работы системы

216 час.

216 час.

Период нормальной работы системы Показания интеграторов:

| Дата       | Q,<br>Гкал | V1, м3  | V2, м3  | М1, т   | М2, т   |
|------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| 23.09.2024 | 16,945     | 1345,53 | 1186,99 | 1321,71 | 1171,37 |
| 02 10 2024 | 21 794     | 1715.05 | 1510 53 | 1684 72 | 1490 59 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения