

#27879#

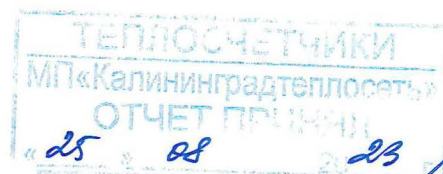
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 09.08.2023 по 23.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 105, г. Калининград (2-я очередь)
4113

| Заводской номер счётчика 00155898 | Показания прибора, Гкал 23.08.2023 | Предыдущие показания, Гкал 09.08.2023 | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|-----------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 561,949 | 561,949 | 0 |
| Количество тепловой энергии, система 2 | 312,894 | 301,844 | 11.05 |

Подпись исполнителя



#27877#

Отчёт за период с 09.08.2023 по 23.08.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 4700
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155898
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|------|------------|------------|
| 10.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 22,7 | 22 | 0,69 | 0,7 | 0,7 |
| 11.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 23 | 22,4 | 0,68 | 0,7 | 0,7 |
| 12.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 23,5 | 22,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| 13.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24,3 | 23,7 | 0,59 | 0,7 | 0,7 |
| 14.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24,6 | 24 | 0,65 | 0,7 | 0,7 |
| 15.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 25,6 | 25 | 0,67 | 0,7 | 0,7 |
| 16.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 26,6 | 25,9 | 0,72 | 0,7 | 0,7 |
| 17.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 26,2 | 25,5 | 0,77 | 0,7 | 0,7 |
| 18.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 26,4 | 25,8 | 0,57 | 0,7 | 0,7 |
| 19.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 27 | 26,3 | 0,65 | 0,7 | 0,7 |
| 20.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 27,4 | 26,6 | 0,79 | 0,7 | 0,7 |
| 21.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 26,5 | 25,7 | 0,77 | 0,7 | 0,7 |
| 22.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 25,7 | 24,9 | 0,79 | 0,7 | 0,7 |
| 23.08.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 25,2 | 24,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Итого: | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | - | 25,34 | 24,66 | 0,69 | 0,7 | 0,7 |

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 336 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т |
|------------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|-------|
| 09.08.2023 | 561,949 | 83910,17 | 83036,05 | 0 | 82780,35 | 82179,54 | 0 |
| 23.08.2023 | 561,949 | 83910,17 | 83036,05 | 0 | 82780,35 | 82179,54 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#27878#

Отчёт за период с 09.08.2023 по 23.08.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 4701
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155898
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 25.08.2023

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °C | dQ, Гкал | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dMg, т | dTNar, ч | dTtn, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | td, | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|------------|---------|-----------|-----------|------|------------|------------|
| 10.08.2023 | - | 0,831 | 0 | 83,27 | 75,96 | 0 | 81,81 | 74,76 | 0 | 7,05 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,1 | 5,22 | 0,7 | 0,7 |
| 11.08.2023 | - | 0,844 | 0 | 83,21 | 75,67 | 0 | 81,76 | 74,47 | 0 | 7,29 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,1 | 5,25 | 0,7 | 0,7 |
| 12.08.2023 | - | 0,83 | 0 | 83,16 | 75,74 | 0 | 81,71 | 74,54 | 0 | 7,17 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,2 | 5,15 | 0,7 | 0,7 |
| 13.08.2023 | - | 0,885 | 0 | 84,13 | 75,68 | 0 | 82,65 | 74,48 | 0 | 8,17 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,2 | 5,06 | 0,7 | 0,7 |
| 14.08.2023 | - | 0,808 | 0 | 83,12 | 75,89 | 0 | 81,67 | 74,69 | 0 | 6,98 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,3 | 5,01 | 0,7 | 0,7 |
| 15.08.2023 | - | 0,766 | 0 | 82,7 | 75,99 | 0 | 81,25 | 74,79 | 0 | 6,46 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,4 | 4,87 | 0,7 | 0,7 |
| 16.08.2023 | - | 0,778 | 0 | 83,08 | 76,06 | 0 | 81,64 | 74,86 | 0 | 6,78 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,6 | 4,75 | 0,7 | 0,7 |
| 17.08.2023 | - | 0,786 | 0 | 83,14 | 76,01 | 0 | 81,7 | 74,81 | 0 | 6,89 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,5 | 4,8 | 0,7 | 0,7 |
| 18.08.2023 | - | 0,801 | 0 | 83,21 | 75,9 | 0 | 81,77 | 74,7 | 0 | 7,07 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,5 | 4,8 | 0,7 | 0,7 |
| 19.08.2023 | - | 0,6 | 0 | 50,45 | 44,43 | 0 | 49,53 | 43,74 | 0 | 5,79 | 24 | 0 | 0 | 62,6 | 57,2 | 5,47 | 0,7 | 0,7 |
| 20.08.2023 | - | 0,785 | 0 | 83,57 | 76,35 | 0 | 82,12 | 75,15 | 0 | 6,97 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,7 | 4,63 | 0,7 | 0,7 |
| 21.08.2023 | - | 0,817 | 0 | 83,97 | 76,38 | 0 | 82,51 | 75,18 | 0 | 7,33 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,5 | 4,8 | 0,7 | 0,7 |
| 22.08.2023 | - | 0,768 | 0 | 82,99 | 76,34 | 0 | 81,55 | 75,14 | 0 | 6,41 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,4 | 4,9 | 0,7 | 0,7 |
| 23.08.2023 | - | 0,751 | 0 | 82,48 | 76,12 | 0 | 81,04 | 74,92 | 0 | 6,12 | 24 | 0 | 0 | 62,3 | 57,4 | 4,9 | 0,7 | 0,7 |
| Итого: | - | 11,05 | 0 | 1132,48 | 1032,52 | 0 | 1112,71 | 1016,23 | 0 | 96,48 | 336 | 0 | - | 62,32 | 57,36 | 4,97 | 0,7 | 0,7 |

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 336 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, Гкал | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т |
|------------|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 09.08.2023 | 301,844 | 27216,59 | 24297,21 | 0 | 26741,67 | 23916,69 | 0 |
| 23.08.2023 | 312,894 | 28349,07 | 25329,73 | 0 | 27854,38 | 24932,92 | 0 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____