

#66581#

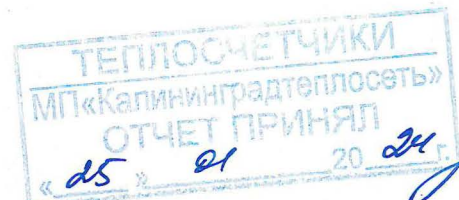
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Беланова 29, Калининград
3403

| Заводской номер счётчика 15024828 | Показания прибора, ГДж 23.01.2024 | Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 505,828 | 0 | 505.828 | 120.815 |

Подпись исполнителя _____



#66580#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6542
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.01.2024

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 |
|------------|-----------------------|---------|------------------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 24.12.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 110 | 70 | 0,37 | 0,31 |
| 25.12.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 110 | 70 | 0,37 | 0,31 |
| 26.12.2023 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 110 | 70 | 0,37 | 0,31 |
| 27.12.2023 | - | 8,24 | 0 | 77,445 | 0 | 0 | 75,73 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,2 | 44,2 | 0,44 | 0,33 |
| 28.12.2023 | - | 15,126 | 0 | 135,125 | 0 | 0 | 132,091 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,7 | 43,4 | 0,5 | 0,34 |
| 29.12.2023 | - | 13,687 | 0 | 120,905 | 0 | 0 | 118,254 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,9 | 42,3 | 0,52 | 0,34 |
| 30.12.2023 | - | 14,328 | 0 | 126,055 | 0 | 0 | 123,27 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,1 | 42,4 | 0,52 | 0,34 |
| 31.12.2023 | - | 15,76 | 0 | 141,155 | 0 | 0 | 138,008 | 0 | 0 | 24 | 0 | 70,6 | 43,4 | 0,51 | 0,34 |
| 01.01.2024 | - | 16,159 | 0 | 138,69 | 0 | 0 | 135,423 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,7 | 44,2 | 0,51 | 0,34 |
| 02.01.2024 | - | 18,463 | 0 | 142,92 | 0 | 0 | 139,146 | 0 | 0 | 24 | 0 | 77,5 | 45,8 | 0,51 | 0,35 |
| 03.01.2024 | - | 21,244 | 0 | 161,74 | 0 | 0 | 157,147 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80,7 | 48,5 | 0,5 | 0,35 |
| 04.01.2024 | - | 22,946 | 0 | 173,58 | 0 | 0 | 168,44 | 0 | 0 | 24 | 0 | 82,8 | 50,3 | 0,49 | 0,36 |
| 05.01.2024 | - | 19,488 | 0 | 144,88 | 0 | 0 | 140,87 | 0 | 0 | 24 | 0 | 79,6 | 46,6 | 0,51 | 0,35 |
| 06.01.2024 | - | 19,713 | 0 | 145,885 | 0 | 0 | 141,858 | 0 | 0 | 24 | 0 | 79,5 | 46,3 | 0,51 | 0,35 |
| 07.01.2024 | - | 26,894 | 0 | 201,045 | 0 | 0 | 194,552 | 0 | 0 | 24 | 0 | 86,8 | 53,9 | 0,47 | 0,36 |
| 08.01.2024 | - | 29,149 | 0 | 229,915 | 0 | 0 | 222,36 | 0 | 0 | 24 | 0 | 87,7 | 56,5 | 0,46 | 0,37 |
| 09.01.2024 | - | 20,644 | 0 | 140,675 | 0 | 0 | 136,432 | 0 | 0 | 24 | 0 | 83,6 | 47,5 | 0,52 | 0,34 |
| 10.01.2024 | - | 16,46 | 0 | 119,395 | 0 | 0 | 116,31 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,6 | 42,8 | 0,53 | 0,34 |
| 11.01.2024 | - | 16,245 | 0 | 123,74 | 0 | 0 | 120,654 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,1 | 42,9 | 0,52 | 0,34 |
| 12.01.2024 | - | 17,508 | 0 | 135,485 | 0 | 0 | 132,036 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76 | 44,3 | 0,51 | 0,34 |
| 13.01.2024 | - | 17,684 | 0 | 131,28 | 0 | 0 | 127,87 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,9 | 43,9 | 0,52 | 0,34 |
| 14.01.2024 | - | 16,797 | 0 | 127,245 | 0 | 0 | 123,981 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,3 | 43,9 | 0,53 | 0,34 |
| 15.01.2024 | - | 17,418 | 0 | 137,325 | 0 | 0 | 133,849 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,7 | 44,6 | 0,52 | 0,34 |
| 16.01.2024 | - | 20,316 | 0 | 160,585 | 0 | 0 | 156,241 | 0 | 0 | 24 | 0 | 78,6 | 47,6 | 0,5 | 0,35 |
| 17.01.2024 | - | 20,178 | 0 | 160,365 | 0 | 0 | 155,844 | 0 | 0 | 24 | 0 | 80,4 | 49,6 | 0,5 | 0,35 |
| 18.01.2024 | - | 18,124 | 0 | 141,275 | 0 | 0 | 137,596 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,9 | 45,5 | 0,51 | 0,34 |
| 19.01.2024 | - | 18,518 | 0 | 148,17 | 0 | 0 | 144,344 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,6 | 46 | 0,51 | 0,35 |
| 20.01.2024 | - | 17,492 | 0 | 134,29 | 0 | 0 | 130,838 | 0 | 0 | 24 | 0 | 76,3 | 44,5 | 0,53 | 0,34 |
| 21.01.2024 | - | 17,152 | 0 | 130,45 | 0 | 0 | 127,129 | 0 | 0 | 24 | 0 | 75,9 | 43,7 | 0,52 | 0,34 |
| 22.01.2024 | - | 15,48 | 0 | 128,955 | 0 | 0 | 125,961 | 0 | 0 | 24 | 0 | 72,1 | 42,8 | 0,52 | 0,34 |
| 23.01.2024 | - | 14,615 | 0 | 132,095 | 0 | 0 | 129,203 | 0 | 0 | 24 | 0 | 69,8 | 42,8 | 0,51 | 0,34 |
| Итого: | - | 505,828 | 0 | 3990,67 | 0 | 0 | 3885,437 | 0 | 0 | 744 | 0 | 79,86 | 48,07 | 0,49 | 0,34 |

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|---------|---------|--------|--------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 23.12.2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 0 |
| 23.01.2024 | 505,828 | 3990,67 | 0 | 0 | 3885,437 | 0 | 0 | 1015 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения