

#15382#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2021 по 20.03.2021

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Молодежная 6 - Озерная 30, Калининград
Номер абонента 4951
Порядковый номер 8573
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19084104
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | dQ, ГДж | dQg, Гкал | dV1, м3 | dV2, м3 | dV3, м3 | dM1, т | dM2, т | dM3, т | dTNar, ч | Tmin | Tmax | dTtn, ч | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|--------|--------|----------|------|------|---------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.02.2021 | 40,768 | 0 | 351,391 | 0 | 0 | 342,176 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 77,2 | 48,8 | 0,55 | 0,29 | 2,8 |
| 22.02.2021 | 40,255 | 0 | 351,415 | 0 | 0 | 342,269 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 76,9 | 48,9 | 0,55 | 0,29 | 4,5 |
| 23.02.2021 | 39,712 | 0 | 351,88 | 0 | 0 | 342,897 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 76,2 | 48,6 | 0,55 | 0,29 | 4,6 |
| 24.02.2021 | 38,653 | 0 | 357,906 | 0 | 0 | 349,168 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 74,3 | 47,9 | 0,56 | 0,29 | 4,6 |
| 25.02.2021 | 37,206 | 0 | 361,091 | 0 | 0 | 352,705 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72,2 | 47,1 | 0,56 | 0,29 | 8,2 |
| 26.02.2021 | 36,533 | 0 | 353,219 | 0 | 0 | 345,059 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72 | 46,8 | 0,56 | 0,29 | 10,7 |
| 27.02.2021 | 36,065 | 0 | 340,69 | 0 | 0 | 332,703 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72,5 | 46,7 | 0,55 | 0,29 | 4,9 |
| 28.02.2021 | 37,266 | 0 | 340,23 | 0 | 0 | 331,955 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 74 | 47,2 | 0,55 | 0,29 | 3,2 |
| 01.03.2021 | 47,966 | 0 | 446,804 | 0 | 0 | 435,677 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 75,1 | 48,8 | 0,55 | 0,29 | 3 |
| 02.03.2021 | 51,457 | 0 | 508,226 | 0 | 0 | 495,774 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 74,4 | 49,6 | 0,55 | 0,29 | 2,5 |
| 03.03.2021 | 57,049 | 0 | 540,24 | 0 | 0 | 526,028 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 77,4 | 51,5 | 0,55 | 0,29 | 3,2 |
| 04.03.2021 | 56,671 | 0 | 548,287 | 0 | 0 | 534,061 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 76,8 | 51,5 | 0,55 | 0,29 | 1,3 |
| 05.03.2021 | 54,372 | 0 | 490,51 | 0 | 0 | 476,945 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 79,5 | 52,4 | 0,55 | 0,29 | 1,3 |
| 06.03.2021 | 47,123 | 0 | 423,332 | 0 | 0 | 411,745 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 79,1 | 51,8 | 0,55 | 0,29 | -0,7 |
| 07.03.2021 | 45,474 | 0 | 422,641 | 0 | 0 | 411,592 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 77,1 | 50,8 | 0,55 | 0,29 | 1,4 |
| 08.03.2021 | 46,924 | 0 | 417,481 | 0 | 0 | 406,111 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 78,9 | 51,4 | 0,55 | 0,29 | 1,7 |
| 09.03.2021 | 52,074 | 0 | 437,46 | 0 | 0 | 424,729 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 82 | 52,7 | 0,55 | 0,29 | 0 |
| 10.03.2021 | 51,341 | 0 | 444,35 | 0 | 0 | 431,723 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 80,9 | 52,6 | 0,55 | 0,29 | -1,7 |
| 11.03.2021 | 50,335 | 0 | 440,962 | 0 | 0 | 428,679 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 79,9 | 51,9 | 0,55 | 0,29 | -0,7 |
| 12.03.2021 | 46,14 | 0 | 447,008 | 0 | 0 | 435,794 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 75,3 | 50,1 | 0,56 | 0,29 | -0,8 |
| 13.03.2021 | 42,38 | 0 | 440,091 | 0 | 0 | 429,774 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72,5 | 49 | 0,56 | 0,29 | 4,6 |
| 14.03.2021 | 41,816 | 0 | 438,372 | 0 | 0 | 428,233 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 71,9 | 48,6 | 0,56 | 0,29 | 4,9 |
| 15.03.2021 | 43,372 | 0 | 442,671 | 0 | 0 | 432,358 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72,3 | 48,4 | 0,56 | 0,29 | 3,7 |
| 16.03.2021 | 42,884 | 0 | 435,366 | 0 | 0 | 425,197 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 72,4 | 48,3 | 0,56 | 0,29 | 3,2 |
| 17.03.2021 | 43,108 | 0 | 419,951 | 0 | 0 | 409,962 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 73,1 | 48,1 | 0,55 | 0,29 | 2,5 |
| 18.03.2021 | 44,244 | 0 | 420,086 | 0 | 0 | 409,906 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 74 | 48,3 | 0,55 | 0,29 | 1,6 |
| 19.03.2021 | 46,889 | 0 | 416,641 | 0 | 0 | 405,768 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 77 | 49,5 | 0,55 | 0,29 | 1 |
| 20.03.2021 | 47,567 | 0 | 409,5 | 0 | 0 | 398,285 | 0 | 0 | 24 | 818 | 0 | 0 | 79,2 | 50,7 | 0,55 | 0,29 | -1,1 |
| Итого: | 1265,644 | 0 | 11797,801 | 0 | 0 | 11497,273 | 0 | 0 | 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 302,294 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

| Дата | Q, ГДж | V1, м3 | V2, м3 | V3, м3 | M1, т | M2, т | M3, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|-----------|------------|--------|--------|------------|-------|-------|---------|--------|
| 20.02.2021 | 14047,255 | 122659,294 | 0 | 0 | 119548,704 | 0 | 0 | 13464 | 4 |
| 20.03.2021 | 15312,896 | 134457,099 | 0 | 0 | 131045,974 | 0 | 0 | 14136 | 4 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.03.2021 21:28:13