

#23917#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.10.2022 по 20.11.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Невского 14, Калининград
3770
5878
ТЭСМА-106
230020
1

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | Q, МВт*ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TRab | TNar, ч | Tmin | Tmax | Tdt | Ttn, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|------|---------|------|------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.10.2022 | 19,84 | 844,25 | 834,688 | 826,125 | 825,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 49 | 0,9 | 0,6 | - |
| 22.10.2022 | 17,758 | 673 | 664,125 | 658,5 | 657,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 23.10.2022 | 15,178 | 534,875 | 526,938 | 523,375 | 522,188 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 24.10.2022 | 15,994 | 566,625 | 557,875 | 554,438 | 552,75 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 25.10.2022 | 15,115 | 562,188 | 553,562 | 550,125 | 548,25 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 26.10.2022 | 15,625 | 557,5 | 549,062 | 545,562 | 544 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 27.10.2022 | 15,569 | 563,875 | 555,625 | 551,875 | 550,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 28.10.2022 | 14,683 | 523,688 | 516,062 | 512,5 | 511,375 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 29.10.2022 | 14,901 | 530,562 | 523,375 | 519,188 | 518,562 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 30.10.2022 | 15,427 | 561,25 | 554,062 | 549,188 | 548,875 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 31.10.2022 | 15,985 | 568,375 | 561,188 | 556,125 | 555,938 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 01.11.2022 | 15,634 | 560,75 | 553,688 | 548,812 | 548,625 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 02.11.2022 | 15,346 | 550,438 | 543,625 | 538,688 | 538,625 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 03.11.2022 | 17,953 | 672,312 | 664,562 | 657,938 | 658,188 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 04.11.2022 | 19,578 | 823,062 | 814,312 | 805,5 | 805,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,9 | 0,6 | - |
| 05.11.2022 | 19,075 | 752,25 | 743,625 | 736,062 | 736 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,9 | 0,6 | - |
| 06.11.2022 | 20,798 | 837 | 827,688 | 819,062 | 819,062 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,9 | 0,6 | - |
| 07.11.2022 | 20,291 | 843,312 | 834 | 825,25 | 825 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 48 | 0,9 | 0,6 | - |
| 08.11.2022 | 16,989 | 610,812 | 603,062 | 597,625 | 597,375 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 09.11.2022 | 17,537 | 627 | 619 | 613,5 | 613,25 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 10.11.2022 | 18,281 | 669,188 | 660,812 | 654,688 | 654,562 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 11.11.2022 | 18,408 | 684,875 | 676,438 | 670,25 | 669,938 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 12.11.2022 | 16,891 | 625,25 | 617,625 | 611,938 | 611,75 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 13.11.2022 | 16,17 | 580,875 | 573,688 | 568,438 | 568,375 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 45 | 0,9 | 0,6 | - |
| 14.11.2022 | 19,316 | 734,812 | 725,875 | 719,188 | 718,812 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 46 | 0,9 | 0,6 | - |
| 15.11.2022 | 20,678 | 810,438 | 801,125 | 793,062 | 793 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 47 | 0,9 | 0,6 | - |
| 16.11.2022 | 25,521 | 1057,875 | 1046 | 1033,938 | 1033,812 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 50 | 0,9 | 0,6 | - |
| 17.11.2022 | 27,754 | 1019,688 | 1005,938 | 993,562 | 993 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 53 | 0,9 | 0,6 | - |
| 18.11.2022 | 29,289 | 1083,5 | 1068,375 | 1054,188 | 1053,5 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 55 | 0,9 | 0,6 | - |
| 19.11.2022 | 32,051 | 1223,625 | 1207,5 | 1189,875 | 1189,625 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 57 | 0,9 | 0,6 | - |
| 20.11.2022 | 31,711 | 1130,688 | 1113,75 | 1098,375 | 1097,312 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 57 | 0,9 | 0,6 | - |
| Итого: | 595,346 | 22383,938 | 22097,25 | 21876,94 | 21860,749 | 744 | 744 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гкал | 511,993 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт*ч | V1, м3 | V2, м3 | M1, т | M2, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|
| 20.10.2022 | 25094,189 | 940814,125 | 924419,438 | 919156,312 | 914291,188 | 42533,12 | 1,58 |
| 20.11.2022 | 25689,535 | 963198,062 | 946516,688 | 941033,25 | 936151,938 | 43277,12 | 1,58 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.11.2022 7:45:18