

#23919#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.11.2022 по 20.12.2022

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
21.11.2022	30,735	1083,938	1067,312	1053,25	1051,938	24	24	0	0	0	0	0	81	56	0,9	0,6	-
22.11.2022	29,599	1086,5	1070,875	1057,125	1056,062	24	24	0	0	0	0	0	79	55	0,9	0,6	-
23.11.2022	31,438	1130,5	1113,875	1099,062	1098	24	24	0	0	0	0	0	80	56	0,9	0,6	-
24.11.2022	31,916	1099	1081,562	1067,375	1065,938	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,9	0,6	-
25.11.2022	30,865	1055,562	1038,688	1025,75	1024,188	24	24	0	0	0	0	0	81	55	0,9	0,6	-
26.11.2022	28,869	963,562	948,25	936,688	935,562	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6	-
27.11.2022	26,549	913,438	899,438	889,5	888,25	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,9	0,6	-
28.11.2022	27,207	1001	986,5	975,375	973,875	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,6	-
29.11.2022	27,617	1026,188	1011,75	999,875	998,688	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
30.11.2022	27,697	1030,875	1018,25	1004,25	1004,938	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
01.12.2022	28,182	1007,438	997	980,875	984	24	24	0	0	0	0	0	78	53	0,9	0,6	-
02.12.2022	30,23	1076,188	1066,312	1046,562	1051,562	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
03.12.2022	32,571	1164,125	1152,688	1131,062	1135,812	24	24	0	0	0	0	0	81	56	0,9	0,6	-
04.12.2022	29,201	1004,375	994,375	976,375	980,688	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
05.12.2022	29,723	1075,875	1066	1046,875	1051,438	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,9	0,6	-
06.12.2022	28,648	1042,25	1033	1014,625	1019,25	24	24	0	0	0	0	0	78	54	0,9	0,6	-
07.12.2022	28,262	1054,938	1046,188	1027,438	1032,25	24	24	0	0	0	0	0	77	54	0,9	0,6	-
08.12.2022	29,765	1117,375	1107,562	1087,75	1092,312	24	24	0	0	0	0	0	78	55	0,9	0,6	-
09.12.2022	31,465	1135,438	1124,5	1103,875	1108,5	24	24	0	0	0	0	0	80	56	0,9	0,6	-
10.12.2022	31,979	1089,75	1077,562	1057,812	1061,75	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,9	0,6	-
11.12.2022	33,39	1185,75	1173,375	1151,25	1155,562	24	24	0	0	0	0	0	82	57	0,9	0,6	-
12.12.2022	29,434	987,562	977,312	959,625	963,938	24	24	0	0	0	0	0	81	54	0,9	0,6	-
13.12.2022	30,602	1076,562	1066,25	1046,875	1051,562	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6	-
14.12.2022	34,863	1258,062	1245,312	1221,125	1226	24	24	0	0	0	0	0	83	58	0,9	0,6	-
15.12.2022	38,556	1360,562	1345,312	1317,25	1322,125	24	24	0	0	0	0	0	86	61	0,9	0,6	-
16.12.2022	35,221	1125	1110,938	1089,438	1093,5	24	24	0	0	0	0	0	86	58	0,9	0,6	-
17.12.2022	35,272	1138,688	1124,312	1102,812	1106,562	24	24	0	0	0	0	0	86	59	0,9	0,6	-
18.12.2022	36,556	1240,625	1226,062	1202,125	1206,438	24	24	0	0	0	0	0	85	59	0,9	0,6	-
19.12.2022	36,432	1274,375	1259,688	1235,188	1239,188	24	24	0	0	0	0	0	85	59	0,9	0,6	-
20.12.2022	27,471	911,125	901,812	886,312	890,312	24	24	0	0	0	0	0	79	53	0,9	0,6	-
Итого:	930,315	32716,626	32332,06	31793,499	31870,188	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	800,064																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2022	25689,535	963198,062	946516,688	941033,25	936151,938	43277,12	1,58
20.12.2022	26619,85	995914,688	978848,75	972826,75	968022,125	43997,12	1,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.12.2022 15:53:05