

#21959#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2021 по 20.02.2021

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

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Горького 23, г.Калининград
3770
5937
ТЭСМА-106
230078
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
21.01.2021	0,893	32,034	31,856	31,289	31,518	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,3	4
22.01.2021	0,818	28,673	28,465	28,018	28,18	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3	4,3
23.01.2021	0,859	29,576	29,366	28,875	29,058	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3	2,1
24.01.2021	0,869	30,03	29,796	29,316	29,479	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	2
25.01.2021	0,905	31,946	31,697	31,182	31,349	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,3	1,4
26.01.2021	0,899	29,613	29,361	28,877	29,042	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,5	0,3	1,5
27.01.2021	0,938	31,836	31,581	31,04	31,223	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	1,5
28.01.2021	0,971	33,585	33,333	32,749	32,95	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-0,9
29.01.2021	1,069	34,098	33,763	33,154	33,337	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,5	0,3	-4,4
30.01.2021	1,01	30,832	30,53	29,976	30,161	24	24	0	0	0	0	0	80	51	0,5	0,3	-0,2
31.01.2021	1,013	31,959	31,655	31,093	31,273	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,5	0,3	0
01.02.2021	1,052	33,254	32,896	32,342	32,491	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0,5	0,3	-3,1
02.02.2021	1,085	33,1	32,674	32,159	32,261	24	24	0	0	0	0	0	81	52	0,5	0,3	-3,2
03.02.2021	0,987	28,945	28,591	28,141	28,261	24	24	0	0	0	0	0	80	50	0,5	0,3	-0,6
04.02.2021	1,058	30,744	30,335	29,856	29,964	24	24	0	0	0	0	0	81	51	0,5	0,3	-4,4
05.02.2021	1,081	29,432	29	28,532	28,636	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,5	0,3	-4,4
06.02.2021	1,237	35,195	34,668	34,057	34,166	24	24	0	0	0	0	0	87	56	0,5	0,3	-12,8
07.02.2021	1,343	38,869	38,289	37,574	37,696	24	24	0	0	0	0	0	88	58	0,5	0,3	-14,3
08.02.2021	1,365	38,752	38,212	37,453	37,625	24	24	0	0	0	0	0	89	57	0,5	0,3	-11,3
09.02.2021	1,269	33,68	33,181	32,562	32,716	24	24	0	0	0	0	0	88	55	0,5	0,3	-9
10.02.2021	1,396	39,547	38,931	38,216	38,331	24	24	0	0	0	0	0	89	58	0,5	0,3	-14
11.02.2021	1,421	40,863	40,201	39,489	39,572	24	24	0	0	0	0	0	89	58	0,5	0,3	-11,1
12.02.2021	1,313	36,185	35,579	34,993	35,065	24	24	0	0	0	0	0	88	56	0,5	0,3	-9,6
13.02.2021	1,09	31,041	30,597	30,128	30,219	24	24	0	0	0	0	0	82	51	0,5	0,3	-0,1
14.02.2021	0,993	28,186	27,86	27,397	27,547	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,5	0,3	0,6
15.02.2021	1,03	27,757	27,353	26,942	27,039	24	24	0	0	0	0	0	82	49	0,5	0,3	-1,7
16.02.2021	1,084	30,167	29,717	29,277	29,359	24	24	0	0	0	0	0	82	51	0,5	0,3	-3,5
17.02.2021	1,119	32,431	32	31,475	31,596	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,5	0,3	-7,1
18.02.2021	1,327	38,576	37,984	37,378	37,458	24	24	0	0	0	0	0	85	54	0,5	0,3	-10,8
19.02.2021	1,292	37,536	36,975	36,399	36,484	24	24	0	0	0	0	0	84	53	0,5	0,3	-5,1
20.02.2021	0,981	28,914	28,62	28,16	28,323	24	24	0	0	0	0	0	77	47	0,5	0,3	-
Итого:	33,767	1017,356	1005,066	988,099	992,379	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,039																

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
20.01.2021	520,189	20278,144	20172,697	19822,472	19953,618	27537,23	0,16
20.02.2021	553,956	21295,502	21177,765	20810,571	20945,999	28281,23	0,16

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.02.2021 10:24:23