

#21430#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)
Номер абонента 3770
Порядковый номер 6558
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 14015798
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
21.01.2022	13,362	0	113,615	0	0	110,648	0	0	24	0	0	0	77,3	48,4	0,49	0,32	0,5
22.01.2022	12,564	0	106,338	0	0	103,541	0	0	24	0	0	0	77,3	48,5	0,49	0,32	-0,6
23.01.2022	13,099	0	111,192	0	0	108,272	0	0	24	0	0	0	77,3	48,2	0,49	0,32	-1,2
24.01.2022	13,507	0	113,56	0	0	110,573	0	0	24	0	0	0	76,3	47,2	0,5	0,32	0,2
25.01.2022	12,817	0	107,784	0	0	105,016	0	0	24	0	0	0	74,4	45,8	0,5	0,31	3,1
26.01.2022	11,123	0	95,179	0	0,015	92,847	0	0	22	0	0	2	74,2	45,9	0,49	0,32	1,6
27.01.2022	12,616	0	108,658	0	0	105,998	0	0	24	0	0	0	74,2	44,7	0,5	0,31	3,8
28.01.2022	12,18	0	100,683	0	0	98,216	0	0	24	0	0	0	71,7	47,3	0,49	0,32	3
29.01.2022	12,61	0	126,155	0	0	123,252	0	0	24	0	0	0	73	48,6	0,49	0,32	0,7
30.01.2022	11,97	0	119,942	0	0	117,089	0	0	24	0	0	0	75,2	46	0,49	0,32	3,4
31.01.2022	12,639	0	105,969	0	0	103,324	0	0	24	0	0	0	75,7	47,5	0,49	0,32	0,9
01.02.2022	12,771	0	110,973	0	0	108,164	0	0	24	0	0	0	77,2	48,2	0,49	0,32	-
02.02.2022	12,581	0	106,211	0	0	103,428	0	0	24	0	0	0	77,4	48,1	0,49	0,32	-
03.02.2022	12,861	0	107,299	0	0	104,471	0	0	24	0	0	0	78,1	48,7	0,5	0,32	-
04.02.2022	13,037	0	108,67	0	0	105,762	0	0	24	0	0	0	76	45,5	0,5	0,31	-
05.02.2022	11,793	0	94,537	0	0	92,12	0	0	24	0	0	0	74,5	45,1	0,49	0,31	-
06.02.2022	11,311	0	94,181	0	0	91,865	0	0	24	0	0	0	74,2	45,5	0,49	0,31	-
07.02.2022	11,427	0	97,321	0	0	94,944	0	0	24	0	0	0	74,3	46,3	0,49	0,31	-
08.02.2022	12,172	0	106,341	0	0	103,736	0	0	24	0	0	0	74,3	46,3	0,49	0,31	-
09.02.2022	11,685	0	102,071	0	0	99,571	0	0	24	0	0	0	73,7	43,8	0,5	0,31	-
10.02.2022	10,726	0	87,415	0	0	85,303	0	0	24	0	0	0	73	44,8	0,49	0,31	-
11.02.2022	11,15	0	96,43	0	0	94,141	0	0	24	0	0	0	73,8	46,6	0,49	0,31	-
12.02.2022	11,982	0	107,766	0	0	105,157	0	0	24	0	0	0	76,4	48,7	0,49	0,32	-
13.02.2022	12,533	0	111,066	0	0	108,213	0	0	24	0	0	0	77	47,8	0,49	0,31	3,3
14.02.2022	12,629	0	105,87	0	0	103,107	0	0	24	0	0	0	74,7	46,1	0,49	0,31	4
15.02.2022	11,367	0	97,421	0	0	95,014	0	0	24	0	0	0	73,4	46,1	0,49	0,31	3,4
16.02.2022	11,147	0	99,466	0	0	97,079	0	0	24	0	0	0	73,2	43,2	0,5	0,31	5,5
17.02.2022	10,89	0	88,865	0	0	86,747	0	0	24	0	0	0	73,2	44,1	0,5	0,31	5,8
18.02.2022	10,74	0	90,143	0	0	87,994	0	0	24	0	0	0	73,2	44,3	0,49	0,31	4,6
19.02.2022	11,217	0	94,65	0	0	92,39	0	0	24	0	0	0	73,5	44,9	0,49	0,32	4,5
20.02.2022	11,414	0	97,481	0	0	95,139	0	0	24	0	0	0	73,4	46,4	0,49	0,32	-
Итого:	373,92	0	3213,252	0	0,015	3133,121	0	0	742	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	89,309																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 742

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	14500,288	151260,76	0	3,144	147705,876	0	1,755	54373	21
20.02.2022	14874,205	154474,013	0	3,159	150838,997	0	1,755	55115	23

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.02.2022 11:26:13