

#10532#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель Школа №48, МАОУ СОШ
Адрес потребителя Заводская 27Б, Калининград
Номер абонента 2179
Порядковый номер 8731
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19087869
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
21.12.2021	16,202	0	316,815	0	0	309,928	0	0	24	205	0	0	69,5	57	0,42	0,37	-
22.12.2021	17,623	0	317,634	0	0	310,043	0	0	24	205	0	0	73,3	59,7	0,42	0,37	-
23.12.2021	14,955	0	317,466	0	0	311,069	0	0	24	205	0	0	66,5	55,1	0,42	0,38	-
24.12.2021	14,447	0	317,237	0	0	311,188	0	0	24	205	0	0	64,7	53,6	0,42	0,38	-
25.12.2021	14,494	0	316,971	0	0	310,938	0	0	24	205	0	0	64,6	53,5	0,42	0,38	-
26.12.2021	12,249	0	316,705	0	0	311,698	0	0	24	205	0	0	58,5	49,1	0,42	0,38	-
27.12.2021	16,804	0	316,107	0	0	309,235	0	0	24	205	0	0	69,3	56,3	0,42	0,37	-
28.12.2021	19,097	0	315,741	0	0	307,537	0	0	24	205	0	0	76,7	61,9	0,42	0,37	-
29.12.2021	15,805	0	315,652	0	0	309,047	0	0	24	205	0	0	68	55,8	0,42	0,37	-
30.12.2021	12,867	0	313,848	0	0	308,566	0	0	24	205	0	0	60,4	50,4	0,42	0,38	-
31.12.2021	10,453	0	311,364	0	0	307,262	0	0	24	205	0	0	53,4	45,2	0,42	0,38	-
01.01.2022	10,181	0	311,084	0	0	307,174	0	0	24	205	0	0	52	44,1	0,42	0,38	-
02.01.2022	10,019	0	312,104	0	0	308,103	0	0	24	205	0	0	52,5	44,7	0,41	0,37	-
03.01.2022	7,668	0	305,675	0	0	302,573	0	0	24	205	0	0	46,8	40,8	0,42	0,38	-
04.01.2022	8,381	0	295,161	0	0	291,643	0	0	24	205	0	0	50,7	43,8	0,42	0,38	-
05.01.2022	11,268	0	307,612	0	0	303,278	0	0	24	205	0	0	55,1	46,2	0,42	0,38	-
06.01.2022	12,557	0	308,081	0	0	303,217	0	0	24	205	0	0	58,5	48,6	0,42	0,38	-
07.01.2022	13,566	0	307,288	0	0	301,942	0	0	24	205	0	0	61,6	50,9	0,42	0,38	-
08.01.2022	13,287	0	307,168	0	0	301,958	0	0	24	205	0	0	60,8	50,3	0,42	0,38	-
09.01.2022	14,419	0	307,366	0	0	301,616	0	0	24	205	0	0	63,9	52,5	0,42	0,38	-
10.01.2022	16,745	0	308,899	0	0	302,074	0	0	24	205	0	0	70,1	56,9	0,42	0,37	-
11.01.2022	14,42	0	308,241	0	0	302,42	0	0	24	205	0	0	64,2	52,8	0,42	0,38	-
12.01.2022	14,534	0	310,622	0	0	304,745	0	0	24	205	0	0	64,3	52,9	0,42	0,38	-
13.01.2022	10,326	0	308,886	0	0	304,836	0	0	24	205	0	0	53,1	45	0,42	0,38	-
14.01.2022	9,544	0	304,647	0	0	301,092	0	0	24	205	0	0	50,3	42,7	0,42	0,38	-
15.01.2022	10,95	0	303,513	0	0	299,365	0	0	24	205	0	0	54,2	45,5	0,42	0,38	-
16.01.2022	12,322	0	303,97	0	0	299,174	0	0	24	205	0	0	58,5	48,6	0,42	0,38	-
17.01.2022	10,84	0	303,85	0	0	299,725	0	0	24	205	0	0	54,1	45,5	0,42	0,38	-
18.01.2022	11,55	0	304,121	0	0	299,695	0	0	24	205	0	0	56	46,8	0,42	0,38	-
19.01.2022	11,051	0	303,899	0	0	299,657	0	0	24	205	0	0	54,9	46,1	0,42	0,38	-
20.01.2022	12,416	0	304,335	0	0	299,567	0	0	24	205	0	0	58,2	48,3	0,41	0,38	-
Итого:	401,04	0	9602,062	0	0	9440,365	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	95,787																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2021	4246,6	149989,438	0	0	148016,273	0	0	18347	20
20.01.2022	4647,638	159591,501	0	0	157456,641	0	0	19091	20

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2022 11:55:10