

#8177#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.06.2022 по 23.07.2022

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

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Инженерная 2, Калининград
7086
8861
ТВ7
20107743
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
24.06.2022	3,145	0	52,2	0	0	51,017	0	0	24	80	0	0	71,4	56,7	0,68	0,42	-
25.06.2022	2,743	0	47,085	0	0	46,041	0	0	24	81	0	0	70,3	56,3	0,64	0,4	-
26.06.2022	3,306	0	58,35	0	0	57,029	0	0	24	81	0	0	71,3	57,5	0,68	0,42	-
27.06.2022	3,07	0	54,685	0	0	53,464	0	0	24	81	0	0	70,8	57,1	0,68	0,42	-
28.06.2022	2,892	0	51,65	0	0	50,496	0	0	24	81	0	0	70,8	57,2	0,68	0,42	-
29.06.2022	2,878	0	52,63	0	0	51,448	0	0	24	81	0	0	70,9	57,6	0,68	0,41	-
30.06.2022	2,909	0	53,455	0	0	52,251	0	0	24	81	0	0	71,1	57,9	0,69	0,42	-
01.07.2022	2,721	0	51,315	0	0	50,162	0	0	24	81	0	0	70,9	58,1	0,68	0,42	-
02.07.2022	2,552	0	48,82	0	0	47,751	0	0	24	81	0	0	69,9	57,2	0,66	0,42	-
03.07.2022	2,991	0	55,91	0	0	54,659	0	0	24	81	0	0	70,9	57,9	0,67	0,42	-
04.07.2022	2,656	0	50,12	0	0	48,988	0	0	24	81	0	0	71,1	58,2	0,67	0,42	-
05.07.2022	2,372	0	44,725	0	0	43,717	0	0	24	81	0	0	71,1	58,1	0,67	0,42	-
06.07.2022	2,799	0	54,15	0	0	52,942	0	0	22	81	0	2	70,7	58,2	0,67	0,42	-
07.07.2022	2,762	0	54,045	0	0	52,834	0	0	24	81	0	0	70,9	58,4	0,67	0,42	-
08.07.2022	2,771	0	54,26	0	0	53,048	0	0	24	81	0	0	70,8	58,4	0,67	0,42	-
09.07.2022	2,988	0	59,84	0	0	58,511	0	0	24	81	0	0	70,5	58,4	0,67	0,42	-
10.07.2022	3,111	0	62,59	0	0	61,193	0	0	24	81	0	0	70,8	58,7	0,67	0,42	-
11.07.2022	2,748	0	55	0	0	53,776	0	0	24	81	0	0	70,5	58,4	0,67	0,42	-
12.07.2022	2,964	0	59,645	0	0	58,32	0	0	24	81	0	0	70,5	58,4	0,66	0,42	-
13.07.2022	3,107	0	63,675	0	0	62,267	0	0	24	81	0	0	70,4	58,5	0,66	0,42	-
14.07.2022	2,838	0	56,68	0	0	55,417	0	0	24	81	0	0	70,6	58,4	0,66	0,42	-
15.07.2022	2,819	0	57,315	0	0	56,046	0	0	24	81	0	0	70,4	58,4	0,66	0,42	-
16.07.2022	3,282	0	67,535	0	0	66,035	0	0	24	81	0	0	70,5	58,7	0,66	0,42	-
17.07.2022	3,48	0	70,17	0	0	68,6	0	0	24	81	0	0	70,8	58,8	0,66	0,42	-
18.07.2022	2,286	0	44,54	0	0	43,541	0	0	24	81	0	0	70,8	58,3	0,63	0,38	-
19.07.2022	1,924	0	37,615	0	0	36,777	0	0	15	81	0	9	70,6	58,1	0,64	0,38	-
20.07.2022	3,133	0	60,285	0	0	58,943	0	0	15	81	0	9	70,6	58	0,67	0,42	-
21.07.2022	3,086	0	60,38	0	0	59,028	0	0	24	81	0	0	70,8	58,3	0,67	0,42	-
22.07.2022	2,691	0	53,355	0	0	52,176	0	0	24	81	0	0	70,4	58,1	0,67	0,42	-
23.07.2022	2,786	0	56,05	0	0	54,812	0	0	24	81	0	0	70,3	58,2	0,67	0,42	-
Итого:	85,81	0	1648,075	0	0	1611,289	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	20,495																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 700

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2022	10138,829	101787,585	0	43,75	99256,49	0	43,238	19035	9
23.07.2022	10224,639	103435,66	0	43,75	100867,78	0	43,238	19735	29

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.07.2022 8:08:30