

#17286#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель Школа №28, МАОУ СОШ  
 Адрес потребителя Суворова 139, Калининград  
 Номер абонента 3691  
 Порядковый номер 7448  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 455687  
 Номер системы 1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2022	2,397	99,523	98,465	97,555	97,543	24	24	0	66	45	0,6	0,4	0,5
22.01.2022	2,237	93,473	92,48	91,605	91,598	24	24	0	66	45	0,6	0,4	-0,6
23.01.2022	2,3	98,445	97,414	96,477	96,461	24	24	0	66	46	0,6	0,4	-1,2
24.01.2022	2,39	96,434	95,379	94,52	94,512	24	24	0	66	44	0,6	0,4	0,2
25.01.2022	2,205	79,059	78,094	77,465	77,453	24	24	0	67	42	0,6	0,4	3,1
26.01.2022	2,241	83,855	82,879	82,168	82,168	24	24	0	67	43	0,6	0,4	1,6
27.01.2022	2,105	74,16	73,246	72,641	72,645	24	24	0	67	42	0,6	0,4	3,8
28.01.2022	2,196	81,273	80,312	79,637	79,633	24	24	0	67	43	0,6	0,4	3
29.01.2022	2,168	88,117	87,152	86,352	86,332	24	24	0	66	45	0,6	0,4	0,7
30.01.2022	2,015	73,734	72,848	72,223	72,223	24	24	0	67	43	0,6	0,4	3,4
31.01.2022	2,223	111,582	110,621	109,656	109,652	24	24	0	61	43	0,6	0,4	0,9
01.02.2022	2,331	99,578	98,547	97,613	97,609	24	24	0	66	45	0,6	0,4	-
02.02.2022	2,321	98,176	97,148	96,23	96,223	24	24	0	66	45	0,6	0,4	-
03.02.2022	2,313	108,848	107,836	106,809	106,816	24	24	0	64	45	0,6	0,4	-
04.02.2022	2,157	82,645	81,691	80,984	80,969	24	24	0	67	44	0,6	0,4	-
05.02.2022	1,984	69,262	68,391	67,828	67,824	24	24	0	68	43	0,6	0,4	-
06.02.2022	1,997	71,113	70,227	69,641	69,625	24	24	0	68	43	0,6	0,4	-
07.02.2022	2,207	80,875	79,902	79,246	79,238	24	24	0	67	43	0,6	0,4	-
08.02.2022	2,249	84,289	83,301	82,605	82,594	24	24	0	66	43	0,6	0,4	-
09.02.2022	2,103	71,332	70,414	69,883	69,867	24	24	0	67	41	0,6	0,4	-
10.02.2022	2,144	93,305	92,406	91,707	91,723	24	24	0	60	40	0,6	0,4	-
11.02.2022	2,262	82,258	81,277	80,609	80,605	24	24	0	66	42	0,6	0,4	-
12.02.2022	2,259	92,941	91,953	91,09	91,094	24	24	0	66	45	0,6	0,4	-
13.02.2022	2,256	93,543	92,539	91,668	91,66	24	24	0	66	45	0,6	0,4	3,3
14.02.2022	2,271	84,84	83,84	83,152	83,133	24	24	0	66	43	0,6	0,4	4
15.02.2022	2,224	85,188	84,219	83,535	83,523	24	24	0	65	42	0,6	0,4	3,4
16.02.2022	2,056	82,18	81,305	80,699	80,688	24	24	0	63	41	0,6	0,4	5,5
17.02.2022	1,927	76,566	75,773	75,211	75,211	24	24	0	62	40	0,6	0,4	5,8
18.02.2022	2,059	84,406	83,523	82,883	82,875	24	24	0	63	41	0,6	0,4	4,6
19.02.2022	1,922	80,355	79,539	78,898	78,891	24	24	0	63	42	0,6	0,4	4,5
20.02.2022	2	87,363	86,496	85,781	85,77	24	24	0	63	43	0,6	0,4	-
Итого:	67,519	2688,718	2659,217	2636,371	2636,158	744	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	58,066												

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
20.01.2022	989,082	44412,812	44120,207	43557,461	43691,379	19205,61	0
20.02.2022	1056,601	47101,531	46779,426	46193,832	46327,535	19949,61	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 21.02.2022 7:28:26