

#37226#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 26.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №28, МАОУ СОШ  
Суворова 139, Калининград  
3691

Заводской номер счётчика 455687	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 26.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	46,199	0,702	45.497	39.127

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#37225#

Отчёт за период с 26.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 3691  
 Порядковый номер 7448  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 455687  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.10.2023	-	1,949	78,652	76,783	77,16	76,136	24	24	0	64	43	0,29	0,21
28.10.2023	-	1,856	74,522	73,148	73,11	72,536	24	24	0	64	42	0,31	0,22
29.10.2023	-	1,904	80,761	79,744	79,229	79,035	24	24	0	64	44	0,31	0,22
30.10.2023	-	1,402	47,608	46,381	46,713	46,073	24	24	0	64	38	0,31	0,22
31.10.2023	-	1,306	44,129	43,034	43,301	42,751	24	24	0	64	38	0,31	0,22
01.11.2023	-	1,768	64,689	63,651	63,46	63,17	24	24	0	64	40	0,32	0,22
02.11.2023	-	1,61	61,372	60,442	60,223	59,973	24	24	0	64	41	0,31	0,22
03.11.2023	-	1,399	47,901	47,049	47,005	46,736	24	24	0	64	38	0,31	0,22
04.11.2023	-	1,473	51,654	50,972	50,685	50,618	24	24	0	64	39	0,32	0,23
05.11.2023	-	1,679	64,254	63,558	63,046	63,061	24	24	0	64	41	0,32	0,23
06.11.2023	-	1,522	53,079	52,255	52,08	51,892	24	24	0	64	39	0,32	0,23
07.11.2023	-	1,614	57,314	56,524	56,23	56,119	24	24	0	64	40	0,32	0,23
08.11.2023	-	1,63	58,618	57,784	57,508	57,361	24	24	0	64	40	0,32	0,23
09.11.2023	-	1,708	62,19	61,28	61,014	60,825	24	24	0	64	40	0,32	0,23
10.11.2023	-	1,673	61,239	60,334	60,088	59,888	24	24	0	64	40	0,33	0,23
11.11.2023	-	1,569	57,458	56,717	56,379	56,298	24	24	0	64	40	0,33	0,23
12.11.2023	-	1,588	58,254	57,607	57,158	57,18	24	24	0	64	40	0,33	0,24
13.11.2023	-	1,893	73,135	72,235	71,75	71,657	24	24	0	64	42	0,33	0,24
14.11.2023	-	2,092	86,604	85,631	84,96	84,889	24	24	0	64	43	0,33	0,23
15.11.2023	-	2,149	87,631	86,647	85,966	85,906	24	24	0	64	43	0,33	0,23
16.11.2023	-	2,296	117,581	116,568	115,551	115,526	24	24	0	61	44	0,33	0,23
17.11.2023	-	2,407	108,408	107,353	106,35	106,342	24	24	0	64	45	0,32	0,23
18.11.2023	-	2,232	100,585	99,625	98,672	98,683	24	24	0	64	45	0,32	0,23
19.11.2023	-	2,301	104,927	103,931	102,934	102,94	24	24	0	64	45	0,32	0,23
20.11.2023	-	2,477	109,65	108,592	107,564	107,583	24	24	0	64	45	0,32	0,24
Итого:	-	45,497	1812,215	1787,845	1778,136	1773,178	600	600	-	63,88	41,4	0,32	0,23

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
26.10.2023	0,702	28,18	26,95	27,642	26,721	8,91	0
20.11.2023	46,199	1840,396	1814,794	1805,776	1799,897	608,91	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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