

#135028#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ
Серпуховская 28, Калининград
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7856,615	7853,711	2.904	0.694

Подпись исполнителя _____



#135027#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3726
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCI)
 Заводской номер 20117824
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0	0	0,014	0	0	0,014	0	0	24	0	23	22	0,3	0,3
22.06.2025	-	0	0	0,018	0	0	0,017	0	0	24	0	22,5	22,5	0,3	0,31
23.06.2025	-	0	0	0,007	0	0	0,007	0	0	24	0	22,3	21,9	0,3	0,3
24.06.2025	-	0	0	0,009	0	0	0,009	0	0	24	0	22,1	21,9	0,31	0,31
25.06.2025	-	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	24	0	21,8	21,4	0,31	0,31
26.06.2025	-	0	0	0,005	0	0	0,005	0	0	24	0	21,6	21,2	0,32	0,32
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,5	21,5	0,35	0,35
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,6	21,6	0,35	0,35
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,6	21,6	0,35	0,35
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	21,7	0,37	0,37
01.07.2025	-	0,051	0	13,434	0	0	13,284	0	0	24	0	47,3	46,4	0,38	0,36
02.07.2025	-	0,101	0	13,15	0	0	12,917	0	0	24	0	62,2	60,4	0,41	0,33
03.07.2025	-	0,094	0	11,56	0	0	11,357	0	0	24	0	61,9	59,9	0,42	0,33
04.07.2025	-	0,108	0	11,965	0	0	11,754	0	0	24	0	62	59,8	0,41	0,33
05.07.2025	-	0,093	0	11,696	0	0	11,488	0	0	24	0	62,3	60,4	0,41	0,33
06.07.2025	-	0,086	0	13,77	0	0	13,517	0	0	24	0	63,4	61,9	0,41	0,33
07.07.2025	-	0,091	0	13,155	0	0	12,918	0	0	24	0	62,8	61,2	0,41	0,33
08.07.2025	-	0,083	0	11,551	0	0	11,344	0	0	24	0	62,6	60,8	0,41	0,33
09.07.2025	-	0,889	0	23,296	0	0	22,83	0	0	24	0	66,4	57,1	0,41	0,33
10.07.2025	-	0,114	0	20,336	0	0	19,966	0	0	24	0	63	61,7	0,41	0,33
11.07.2025	-	0,114	0	22,22	0	0	21,875	0	0	24	0	57,9	56,7	0,41	0,33
12.07.2025	-	0,111	0	22,979	0	0	22,623	0	0	24	0	57,9	56,7	0,41	0,33
13.07.2025	-	0,121	0	24,431	0	0	24,039	0	0	24	0	58,9	57,7	0,42	0,33
14.07.2025	-	0,133	0	29,083	0	0	28,58	0	0	24	0	61,4	60,3	0,43	0,33
15.07.2025	-	0,11	0	22,336	0	0	21,986	0	0	24	0	58,3	57,2	0,42	0,33
16.07.2025	-	0,122	0	16,989	0	0	16,709	0	0	24	0	59,8	58	0,41	0,33
17.07.2025	-	0,114	0	13,489	0	0	13,242	0	0	24	0	63	61	0,42	0,33
18.07.2025	-	0,146	0	22,073	0	0	21,639	0	0	24	0	65,8	64,2	0,44	0,34
19.07.2025	-	0,112	0	23,716	0	0	23,248	0	0	24	0	65,9	64,8	0,43	0,34
20.07.2025	-	0,111	0	24,416	0	0	23,933	0	0	24	0	65,9	64,8	0,42	0,34
Итого:	-	2,904	0	365,708	0	0	359,311	0	0	720	0	48,28	46,94	0,38	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	7853,711	122992,254	0	0	120104,415	0	0	26111	37
20.07.2025	7856,615	123357,961	0	0	120463,726	0	0	26831	37

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения