

#115149#

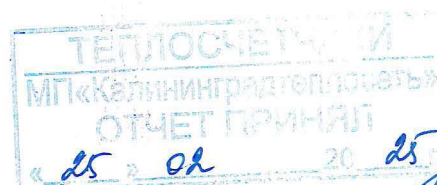
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ  
Серпуховская 26, Калининград  
3726

Заводской номер счётчика 2011212	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1083,89	822,092	261.798	62.529

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115148#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3726  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20111212  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.01.2025	-	8,755	0	119,302	0	0	116,174	0	0	24	0	77,2	59,2	0,44	0,34
22.01.2025	-	8,698	0	115,366	0	0	112,269	0	0	24	0	78,2	59,7	0,44	0,33
23.01.2025	-	8,664	0	119,326	0	0	116,216	0	0	24	0	76,9	59,2	0,44	0,34
24.01.2025	-	8,192	0	123,366	0	0	120,384	0	0	24	0	73,7	57,5	0,45	0,34
25.01.2025	-	7,551	0	115,849	0	0	113,14	0	0	24	0	72,3	56,4	0,45	0,34
26.01.2025	-	7,376	0	114,01	0	0	111,346	0	0	24	0	72,4	56,6	0,45	0,33
27.01.2025	-	7,786	0	126,325	0	0	123,355	0	0	24	0	72,6	57,6	0,45	0,33
28.01.2025	-	7,557	0	125,722	0	0	122,794	0	0	24	0	72,2	57,5	0,45	0,33
29.01.2025	-	7,669	0	127,701	0	0	124,695	0	0	24	0	72,6	57,9	0,45	0,33
30.01.2025	-	7,682	0	127,13	0	0	124,148	0	0	24	0	72,4	57,6	0,44	0,33
31.01.2025	-	7,559	0	121,411	0	0	118,571	0	0	24	0	72,4	57,2	0,44	0,33
01.02.2025	-	7,002	0	105,995	0	0	103,494	0	0	24	0	72,7	56,6	0,43	0,33
02.02.2025	-	7,346	0	106,512	0	0	103,865	0	0	24	0	74,8	57,9	0,43	0,33
03.02.2025	-	8,106	0	116,382	0	0	113,406	0	0	24	0	76,1	59,1	0,43	0,33
04.02.2025	-	7,899	0	118,707	0	0	115,84	0	0	24	0	73,7	57,5	0,43	0,33
05.02.2025	-	8,046	0	117,535	0	0	114,665	0	0	24	0	74,1	57,4	0,44	0,33
06.02.2025	-	7,982	0	123,677	0	0	120,775	0	0	24	0	72,5	56,7	0,44	0,34
07.02.2025	-	8,315	0	118,194	0	0	115,254	0	0	24	0	74,8	57,6	0,44	0,34
08.02.2025	-	8,381	0	102,079	0	0	99,259	0	0	24	0	79,4	59,3	0,43	0,34
09.02.2025	-	8,598	0	101,1	0	0	98,213	0	0	24	0	81	60,2	0,43	0,34
10.02.2025	-	9,635	0	112,484	0	0	109,148	0	0	24	0	82,7	61,7	0,44	0,34
11.02.2025	-	9,695	0	110,073	0	0	106,782	0	0	24	0	83,1	61,5	0,43	0,34
12.02.2025	-	9,652	0	112,471	0	0	109,155	0	0	24	0	82,4	61,3	0,44	0,34
13.02.2025	-	9,581	0	116,629	0	0	113,257	0	0	24	0	81,5	61,4	0,44	0,34
14.02.2025	-	9,141	0	116,226	0	0	113,022	0	0	24	0	79,4	60,1	0,44	0,34
15.02.2025	-	8,806	0	105,57	0	0	102,552	0	0	24	0	81	60,6	0,44	0,34
16.02.2025	-	8,755	0	101,722	0	0	98,749	0	0	24	0	81,9	60,8	0,44	0,34
17.02.2025	-	9,3	0	117,845	0	0	114,518	0	0	24	0	80,4	61,1	0,44	0,34
18.02.2025	-	9,205	0	118,855	0	0	115,565	0	0	24	0	79,5	60,5	0,44	0,34
19.02.2025	-	9,212	0	116,101	0	0	112,863	0	0	24	0	79,8	60,4	0,44	0,34
20.02.2025	-	9,653	0	113,168	0	0	109,855	0	0	24	0	82,1	61,1	0,43	0,34
Итого:	-	261,799	0	3586,833	0	0	3493,329	0	0	744	0	76,96	59,01	0,44	0,34

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	822,092	13549,896	0	0	13236,079	0	0	4115	20
20.02.2025	1083,89	17136,733	0	0	16729,408	0	0	4859	20

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения