

#164720#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ  
Серпуховская 28, Калининград  
3726

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20117824	20.11.2025	19.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	8536,687	8117,579	419.108	100.102

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#164719#

Отчёт за период с 19.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3726  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117824  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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
20.10.2025	-	11,971	0	168,732	0	0	164,92	0	0	24	0	70,9	53,6	0,41	0,35
21.10.2025	-	14,425	0	202,876	0	0	198,248	0	0	24	0	71,4	54,1	0,42	0,36
22.10.2025	-	12,641	0	201,83	0	0	197,212	0	0	24	0	71,5	56,2	0,44	0,36
23.10.2025	-	12,927	0	220,281	0	0	215,26	0	0	24	0	71,4	57,1	0,46	0,36
24.10.2025	-	10,025	0	208,174	0	0	203,458	0	0	24	0	71,2	59,5	0,46	0,36
25.10.2025	-	10,935	0	229,056	0	0	223,822	0	0	24	0	71,5	59,8	0,45	0,36
26.10.2025	-	15,671	0	239,645	0	0	234,175	0	0	24	0	71,4	55,4	0,44	0,36
27.10.2025	-	10,753	0	201,156	0	0	196,596	0	0	24	0	71,1	58,1	0,45	0,36
28.10.2025	-	5,663	0	185,409	0	0	181,223	0	0	24	0	71,1	63,6	0,45	0,36
29.10.2025	-	9,67	0	226,176	0	0	220,99	0	0	24	0	71,5	61,1	0,44	0,36
30.10.2025	-	13,36	0	235,196	0	0	229,827	0	0	24	0	71,4	57,6	0,44	0,36
31.10.2025	-	13,219	0	217,077	0	0	212,17	0	0	24	0	71	56,2	0,44	0,36
01.11.2025	-	11,77	0	194,062	0	0	189,674	0	0	24	0	71,1	56,3	0,44	0,36
02.11.2025	-	13,764	0	240,286	0	0	234,768	0	0	24	0	71,7	57,7	0,45	0,36
03.11.2025	-	13,462	0	240,546	0	0	235,029	0	0	24	0	71,5	57,9	0,45	0,36
04.11.2025	-	13,301	0	235,628	0	0	230,239	0	0	24	0	71,4	57,6	0,45	0,36
05.11.2025	-	10,434	0	205,234	0	0	200,551	0	0	24	0	71,4	59	0,46	0,36
06.11.2025	-	11,587	0	224,834	0	0	219,687	0	0	24	0	71,6	59	0,45	0,36
07.11.2025	-	10,246	0	167,945	0	0	164,13	0	0	24	0	71,2	56,4	0,45	0,36
08.11.2025	-	12,134	0	186,319	0	0	182,081	0	0	24	0	71,2	55,3	0,44	0,36
09.11.2025	-	15,261	0	212,234	0	0	207,412	0	0	24	0	71,2	53,6	0,43	0,36
10.11.2025	-	14,311	0	220,514	0	0	215,457	0	0	24	0	71,5	55,7	0,43	0,36
11.11.2025	-	12,529	0	180,64	0	0	176,522	0	0	24	0	71,4	54,5	0,44	0,36
12.11.2025	-	13,709	0	166,202	0	0	162,444	0	0	24	0	71	50,9	0,44	0,36
13.11.2025	-	11,796	0	129,09	0	0	126,192	0	0	24	0	70,7	48,4	0,45	0,36
14.11.2025	-	13,486	0	173,664	0	0	169,672	0	0	24	0	71,6	52,6	0,45	0,36
15.11.2025	-	14,53	0	199,52	0	0	194,955	0	0	24	0	71,5	53,7	0,44	0,36
16.11.2025	-	17,019	0	211,059	0	0	205,854	0	0	24	0	74,5	54,8	0,43	0,36
17.11.2025	-	16,618	0	214,156	0	0	209,093	0	0	24	0	72,9	53,9	0,43	0,37
18.11.2025	-	16,657	0	206,226	0	0	201,364	0	0	24	0	72,6	52,9	0,42	0,36
19.11.2025	-	17,186	0	225,31	0	0	219,926	0	0	24	0	73,2	54,6	0,43	0,36
20.11.2025	-	18,048	0	232,796	0	0	227,031	0	0	24	0	74,7	55,7	0,44	0,37
Итого:	-	419,108	0	6601,873	0	0	6449,982	0	0	768	0	71,67	56,03	0,44	0,36

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.10.2025	8117,579	128810,339	0	0	125798,292	0	0	29015	37
20.11.2025	8536,687	135412,214	0	0	132248,274	0	0	29783	37

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения