

#110535#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

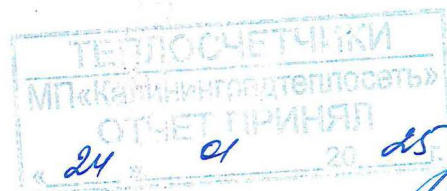
Лицей №17, МАОУ  
Серпуховская 28, Калининград  
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6575,75	6142,093	433.657	103.577

20.12 - 20.01

106.945 ГДж

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110534#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3726  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117824  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2025

## 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
21.12.2024	6	13,83	0	202,249	0	0	197,713	0	0	24	0	70,8	54,2	0,46	0,37
22.12.2024	2,8	13,695	0	204,193	0	0	199,605	0	0	24	0	70,7	54,4	0,46	0,38
23.12.2024	4,4	14,262	0	211,24	0	0	206,509	0	0	24	0	70,7	54,2	0,46	0,38
24.12.2024	4,2	15,538	0	211,431	0	0	206,282	0	0	24	0	74,1	56,1	0,47	0,38
25.12.2024	1,8	15,313	0	212,02	0	0	206,898	0	0	24	0	73,7	56	0,46	0,37
26.12.2024	2,1	14,332	0	204,587	0	0	199,962	0	0	24	0	71	53,9	0,46	0,38
27.12.2024	3,8	9,774	0	163,086	0	0	159,445	0	0	24	0	70,7	56,1	0,47	0,37
28.12.2024	5,3	10,956	0	178,626	0	0	174,625	0	0	24	0	70,6	55,7	0,47	0,38
29.12.2024	4,3	13,517	0	221,24	0	0	216,248	0	0	24	0	70,9	56	0,46	0,38
30.12.2024	3,9	13,527	0	223,471	0	0	218,445	0	0	24	0	70,9	56,1	0,46	0,38
31.12.2024	4,8	13,306	0	221,614	0	0	216,656	0	0	24	0	70,6	56	0,46	0,38
01.01.2025	5,5	13,279	0	219,429	0	0	214,495	0	0	24	0	70,8	56	0,46	0,38
02.01.2025	4,2	13,671	0	218,466	0	0	213,376	0	0	24	0	72,2	56,9	0,47	0,38
03.01.2025	4	14,935	0	208,879	0	0	203,392	0	0	24	0	77,2	59,7	0,47	0,37
04.01.2025	-0,5	15,365	0	207,539	0	0	201,932	0	0	24	0	78,5	60,4	0,47	0,37
05.01.2025	-0,9	15,361	0	203,284	0	0	197,756	0	0	24	0	78,8	60,2	0,46	0,37
06.01.2025	-1,8	14,97	0	203,643	0	0	198,233	0	0	24	0	77,6	59,6	0,46	0,37
07.01.2025	-1,4	12,962	0	209,05	0	0	204,368	0	0	24	0	70,7	55,6	0,46	0,37
08.01.2025	4,9	13,483	0	202,794	0	0	198,026	0	0	24	0	72,6	56,4	0,46	0,37
09.01.2025	2,3	14,352	0	205,197	0	0	200,144	0	0	24	0	74,5	57,4	0,46	0,37
10.01.2025	0,7	14,539	0	214,246	0	0	209,048	0	0	24	0	74	57,5	0,47	0,38
11.01.2025	-	14,922	0	203,023	0	0	197,766	0	0	24	0	76,6	58,6	0,47	0,38
12.01.2025	-	14,849	0	201,855	0	0	196,658	0	0	24	0	76,4	58,4	0,47	0,38
13.01.2025	-	15,914	0	210,143	0	0	204,647	0	0	24	0	77	58,5	0,47	0,38
14.01.2025	-	15,648	0	213,477	0	0	208,033	0	0	24	0	76	58	0,46	0,38
15.01.2025	-	13,641	0	217,324	0	0	212,356	0	0	24	0	71,4	56,1	0,46	0,38
16.01.2025	-	13,343	0	210,844	0	0	206,054	0	0	24	0	71,2	55,7	0,46	0,38
17.01.2025	-	13,51	0	217,554	0	0	212,61	0	0	24	0	71,3	56,1	0,46	0,38
18.01.2025	-	13,394	0	217,545	0	0	212,53	0	0	24	0	71,7	56,7	0,47	0,38
19.01.2025	-	13,212	0	207,982	0	0	203,144	0	0	24	0	72,2	56,7	0,46	0,38
20.01.2025	-	14,257	0	208,85	0	0	203,7	0	0	24	0	74,6	57,9	0,46	0,38
Итого:	3	433,657	0	6454,881	0	0	6300,656	0	0	744	0	73,23	56,81	0,46	0,38

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
20.12.2024	6142,093	96953,077	0	0	94688,529	0	0	21745	35
20.01.2025	6575,75	103407,957	0	0	100989,182	0	0	22489	35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения