

#208111#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

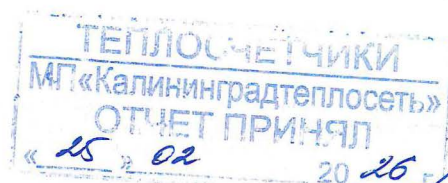
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ
Серпуховская 28, Калининград
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10305,054	9611,168	693.886	165.732 <i>+ резерв</i>

166.149 Гкал

Подпись исполнителя _____



#208110#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3726
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117824
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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
21.01.2026	-10,9	22,399	0	215,774	0	0	208,794	0	0	24	0	86,9	61,4	0,45	0,38
22.01.2026	-12,2	22,201	0	207,438	0	0	200,73	0	0	24	0	86,9	60,6	0,45	0,38
23.01.2026	-11,6	22,448	0	218,976	0	0	211,958	0	0	24	0	86,5	61,2	0,45	0,38
24.01.2026	-8,3	21,416	0	205,854	0	0	199,324	0	0	24	0	85,9	60,3	0,45	0,38
25.01.2026	-9,4	21,541	0	217,104	0	0	210,326	0	0	24	0	85,2	60,8	0,46	0,38
26.01.2026	-7,3	20,88	0	221,55	0	0	214,98	0	0	24	0	82,8	59,6	0,46	0,38
27.01.2026	-4,4	21,432	0	232,512	0	0	225,692	0	0	24	0	82,2	59,6	0,46	0,39
28.01.2026	-3,8	21,89	0	231,624	0	0	224,723	0	0	24	0	83	59,8	0,46	0,39
29.01.2026	-6	23,059	0	223,887	0	0	216,672	0	0	24	0	86,8	61,4	0,46	0,39
30.01.2026	-9,7	22,341	0	206,395	0	0	199,64	0	0	24	0	87,6	60,9	0,45	0,38
31.01.2026	-12,4	22,336	0	216,238	0	0	209,082	0	0	24	0	88,1	62,6	0,46	0,39
01.02.2026	-13,8	22,464	0	210,736	0	0	203,671	0	0	24	0	88,8	62,5	0,46	0,39
02.02.2026	-18,9	23,632	0	210,36	0	0	203,07	0	0	24	0	90,5	62,7	0,46	0,39
03.02.2026	-20,1	24,255	0	226,43	0	0	218,472	0	0	24	0	91,2	64,8	0,47	0,39
04.02.2026	-18	24,642	0	237,929	0	0	229,647	0	0	24	0	90,7	65,1	0,48	0,39
05.02.2026	-12,3	24,78	0	256,334	0	0	247,775	0	0	24	0	88,6	64,7	0,49	0,4
06.02.2026	-7,6	23,484	0	267,119	0	0	258,769	0	0	24	0	85,3	63,6	0,5	0,4
07.02.2026	-3,2	21,701	0	244,274	0	0	236,924	0	0	24	0	83,4	61,6	0,49	0,39
08.02.2026	-3,3	21,551	0	232,026	0	0	224,996	0	0	24	0	83,8	61	0,48	0,39
09.02.2026	-4,9	20,786	0	195,857	0	0	189,509	0	0	24	0	87,1	60,9	0,47	0,39
10.02.2026	-12,1	23,032	0	220,759	0	0	213,633	0	0	22	2	86,8	61,1	0,47	0,39
11.02.2026	-12,4	22,026	0	249,967	0	0	242,491	0	0	24	0	83,1	61,5	0,48	0,39
12.02.2026	-3,8	20,677	0	255,066	0	0	248,011	0	0	24	0	79,6	59,8	0,49	0,39
13.02.2026	-0,7	20,613	0	247,398	0	0	240,462	0	0	24	0	80,2	59,7	0,48	0,39
14.02.2026	-1,2	21,982	0	239,595	0	0	232,291	0	0	24	0	84	61,5	0,47	0,39
15.02.2026	-6,7	23,474	0	236,996	0	0	229,142	0	0	24	0	88,2	63,8	0,47	0,39
16.02.2026	-11,2	24,518	0	226,928	0	0	219,121	0	0	24	0	90,1	63,4	0,47	0,39
17.02.2026	-17,4	24,213	0	231,079	0	0	223,249	0	0	24	0	89,3	63,4	0,47	0,39
18.02.2026	-11,6	22,607	0	233,477	0	0	226,149	0	0	24	0	85,5	61,7	0,48	0,39
19.02.2026	-	20,906	0	225,393	0	0	218,822	0	0	24	0	82	59,2	0,48	0,39
20.02.2026	-	20,601	0	227,215	0	0	220,717	0	0	24	0	81,1	58,9	0,48	0,39
Итого:	-9,4	693,887	0	7072,29	0	0	6848,842	0	0	742	2	85,85	61,58	0,47	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	9611,168	147616,181	0	0	144134,688	0	0	31245	39
20.02.2026	10305,054	154688,47	0	0	150983,529	0	0	31987	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения