

#178099#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ
Серпуховская 28, Калининград
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9047,457	8536,687	510.77	121.995

Подпись исполнителя



#178098#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3726
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117824
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.11.2025	0,2	17,818	0	233,001	0	0	227,3	0	0	24	0	74,3	55,6	0,44	0,37
22.11.2025	2,2	17,52	0	225,357	0	0	219,765	0	0	24	0	74,8	55,8	0,44	0,37
23.11.2025	1,3	19,103	0	222,429	0	0	216,381	0	0	24	0	78,7	57,7	0,44	0,37
24.11.2025	-3,3	20,253	0	232,792	0	0	226,318	0	0	24	0	79,7	58,4	0,44	0,37
25.11.2025	-3,9	19,407	0	236,084	0	0	229,852	0	0	24	0	77,4	57,3	0,45	0,37
26.11.2025	-0,9	19,527	0	232,253	0	0	226,116	0	0	24	0	77,5	56,9	0,44	0,37
27.11.2025	-0,4	18,981	0	232,739	0	0	226,714	0	0	24	0	76,6	56,6	0,44	0,37
28.11.2025	-1,3	18,602	0	232,005	0	0	226,097	0	0	24	0	75,9	56,3	0,44	0,37
29.11.2025	-0,4	18,115	0	227,965	0	0	222,153	0	0	24	0	76	56,5	0,44	0,37
30.11.2025	-0,3	18,131	0	225,333	0	0	219,518	0	0	24	0	76,5	56,8	0,44	0,37
01.12.2025	-0,5	17,897	0	225,206	0	0	219,547	0	0	24	0	75,4	55,9	0,44	0,37
02.12.2025	-	18,446	0	211,356	0	0	205,882	0	0	24	0	76,6	55,3	0,44	0,37
03.12.2025	-	17,04	0	215,451	0	0	210,306	0	0	24	0	73,2	53,9	0,44	0,37
04.12.2025	-	15,263	0	184,116	0	0	179,897	0	0	24	0	71,6	51,3	0,44	0,36
05.12.2025	-	15,115	0	183,556	0	0	179,368	0	0	24	0	71,4	51,3	0,45	0,36
06.12.2025	-	16,316	0	235,969	0	0	230,537	0	0	24	0	71,8	54,9	0,45	0,37
07.12.2025	-	15,773	0	223,145	0	0	218,078	0	0	24	0	71,2	53,9	0,45	0,37
08.12.2025	-	15,3	0	193,154	0	0	188,72	0	0	24	0	71,6	52,3	0,45	0,36
09.12.2025	-	14,731	0	198,215	0	0	193,678	0	0	24	0	71,5	53,3	0,46	0,36
10.12.2025	-	14,443	0	189,454	0	0	185,156	0	0	24	0	71,2	52,6	0,47	0,37
11.12.2025	-	14,075	0	193,856	0	0	189,664	0	0	24	0	69,3	51,5	0,47	0,38
12.12.2025	-	14,013	0	169,461	0	0	165,594	0	0	24	0	71,4	51,2	0,49	0,38
13.12.2025	-	14,306	0	170,739	0	0	166,875	0	0	24	0	71,1	50,6	0,47	0,38
14.12.2025	-	16,223	0	238,129	0	0	232,692	0	0	24	0	71,3	54,7	0,47	0,38
15.12.2025	-	16,594	0	229,199	0	0	223,968	0	0	24	0	71,4	53,8	0,46	0,38
16.12.2025	-	17,193	0	236,155	0	0	230,619	0	0	24	0	72,4	54,6	0,46	0,38
17.12.2025	-	18,496	0	235,596	0	0	229,661	0	0	24	0	75,5	56,3	0,46	0,38
18.12.2025	-	18,083	0	228,913	0	0	223,24	0	0	24	0	74,8	55,4	0,45	0,38
19.12.2025	-	17,122	0	237,787	0	0	232,275	0	0	24	0	72	54,4	0,46	0,38
20.12.2025	-	16,883	0	251,969	0	0	246,174	0	0	24	0	71,7	55,4	0,47	0,38
Итого:	-0,7	510,769	0	6551,384	0	0	6392,145	0	0	720	0	73,79	54,68	0,45	0,37

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
20.11.2025	8536,687	135412,214	0	0	132248,274	0	0	29783	37
20.12.2025	9047,457	141963,597	0	0	138640,42	0	0	30503	37

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения