

#115212#

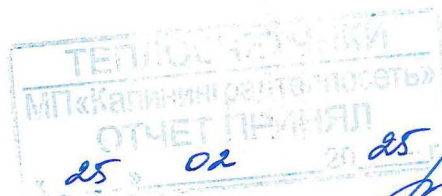
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ
Серпуховская 28, Калининград
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7088,166	6575,75	512.416	122.388

Подпись исполнителя



#115211#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3726
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117824
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	-	15,209	0	220,055	0	0	214,374	0	0	24	0	76,5	59,6	0,47	0,38
22.01.2025	-	15,422	0	220,807	0	0	214,979	0	0	24	0	77,5	60,4	0,47	0,38
23.01.2025	-	15,162	0	224,217	0	0	218,448	0	0	24	0	76,4	59,9	0,48	0,38
24.01.2025	-	14,402	0	231,78	0	0	226,24	0	0	24	0	73,3	58,1	0,48	0,38
25.01.2025	-	13,985	0	241,436	0	0	235,87	0	0	24	0	71,8	57,7	0,49	0,39
26.01.2025	-	13,673	0	237,962	0	0	232,491	0	0	24	0	71,8	57,8	0,48	0,38
27.01.2025	-	12,133	0	238,056	0	0	232,567	0	0	24	0	71,9	59,4	0,48	0,38
28.01.2025	-	12,954	0	241,069	0	0	235,559	0	0	24	0	71,5	58,4	0,48	0,38
29.01.2025	-	12,398	0	235,626	0	0	230,181	0	0	24	0	71,9	59,1	0,48	0,38
30.01.2025	-	13,786	0	239,35	0	0	233,842	0	0	24	0	71,7	57,7	0,48	0,38
31.01.2025	-	15,073	0	237,298	0	0	231,826	0	0	24	0	71,8	56,3	0,47	0,38
01.02.2025	-	14,588	0	225,451	0	0	220,214	0	0	24	0	72	56,2	0,47	0,38
02.02.2025	-	15,132	0	229,236	0	0	223,647	0	0	24	0	74	57,9	0,47	0,38
03.02.2025	-	16,11	0	231,417	0	0	225,587	0	0	24	0	75,4	58,4	0,47	0,38
04.02.2025	-	15,4	0	229,975	0	0	224,492	0	0	24	0	73,2	56,9	0,47	0,38
05.02.2025	-	15,646	0	229,899	0	0	224,38	0	0	24	0	73,5	56,8	0,47	0,38
06.02.2025	-	15,169	0	235,732	0	0	230,292	0	0	24	0	71,8	56,1	0,48	0,38
07.02.2025	-	15,726	0	227,322	0	0	221,806	0	0	24	0	73,9	57	0,47	0,38
08.02.2025	-	16,73	0	221,24	0	0	215,231	0	0	24	0	78,7	60,2	0,47	0,38
09.02.2025	-	17,129	0	220,525	0	0	214,315	0	0	24	0	80,3	61,3	0,47	0,38
10.02.2025	-	18,108	0	220,694	0	0	214,231	0	0	24	0	82,1	62	0,48	0,38
11.02.2025	-	19,928	0	214,539	0	0	208,216	0	0	24	0	82,5	59,7	0,47	0,39
12.02.2025	-	20,524	0	212,454	0	0	206,281	0	0	24	0	81,8	58,1	0,47	0,39
13.02.2025	-	20,414	0	219,982	0	0	213,695	0	0	24	0	81	58,2	0,47	0,39
14.02.2025	-	19,321	0	220,325	0	0	214,315	0	0	24	0	78,9	57,4	0,47	0,39
15.02.2025	-	19,718	0	223,175	0	0	216,892	0	0	24	0	80,3	58,7	0,48	0,39
16.02.2025	-	19,578	0	215,084	0	0	208,892	0	0	24	0	81,4	59,1	0,47	0,39
17.02.2025	-	19,705	0	221,122	0	0	214,936	0	0	24	0	80,1	58,2	0,48	0,39
18.02.2025	-	19,484	0	222,841	0	0	216,746	0	0	24	0	79	57,5	0,48	0,39
19.02.2025	-	19,585	0	220,445	0	0	214,395	0	0	24	0	79,2	57,4	0,47	0,39
20.02.2025	-	20,223	0	211,137	0	0	205,04	0	0	24	0	81,5	58	0,47	0,39
Итого:	-	512,415	0	7020,251	0	0	6839,98	0	0	744	0	76,35	58,37	0,47	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
20.01.2025	6575,75	103407,957	0	0	100989,182	0	0	22489	35
20.02.2025	7088,166	110428,212	0	0	107829,162	0	0	23233	35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения