

#150493#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №56, МАОУ СОШ
Карамзина 6, Калининград
4162

Заводской номер счётчика 1444900	Показания прибора, Гкал 20.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	83,982	0,807	83.175

Подпись исполнителя _____



#150492#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 4162
 Порядковый номер 4593
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1444900
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab, ч	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.09.2025	-	0,094	2,846	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,9	31	0	9	5,1	0,1
25.09.2025	-	0,077	2,292	0	0	0	0	0	24	24	0	0	66,8	31,8	0	9	5,1	0,1
26.09.2025	-	1,252	50,118	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,6	45,6	0	9	5,1	0,1
27.09.2025	-	2,16	96,283	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,1	48,7	0	9	5,1	0,1
28.09.2025	-	2,097	96,573	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,1	49,5	0	9	5,1	0,1
29.09.2025	-	2,18	97,303	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,1	48,8	0	9	5,1	0,1
30.09.2025	-	2,14	95,531	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,3	49	0	9	5,1	0,1
01.10.2025	-	3,606	622,074	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	67	0	9	5,1	0,1
02.10.2025	-	4,338	1048,242	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	68,5	0	9	5,1	0,1
03.10.2025	-	4,536	1072,35	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	68,5	0	9	5,1	0,1
04.10.2025	-	4,218	1179,347	4380,63	0	4286,998	4292,89	0	24	24	0	0	73	69,2	0	9	5,1	0,1
05.10.2025	-	2,687	1089,165	1086,34	0	1063,485	1062,042	0	23,66	23,65	0	0	73	70,6	0	9	5,1	0
06.10.2025	-	3,358	1094,479	1092,309	0	1068,623	1068,194	0	24	24	0	0	73,1	70,1	0	9	5,1	0
07.10.2025	-	3,673	1082,825	1082,118	0	1057,351	1058,547	0	24	24	0	0	73	69,6	0	9	5,1	0
08.10.2025	-	3,663	1085,255	1086,181	0	1059,746	1062,527	0	24	24	0	0	72,9	69,6	0	9	5,1	0
09.10.2025	-	3,194	1100,9	1101,709	0	1075,029	1077,426	0	24	24	0	0	72,9	70	0	9	5,1	0
10.10.2025	-	3,189	1082,679	1085,078	0	1057,132	1061,09	0	24	24	0	0	73,1	70,1	0	9	5,1	0
11.10.2025	-	3,064	1081,788	1083,3	0	1056,365	1059,382	0	24	24	0	0	72,9	70,1	0	9	5,1	0
12.10.2025	-	3,138	1075,737	1078,786	0	1050,482	1055,041	0	24	24	0	0	72,9	70	0	9	5,1	0
13.10.2025	-	3,636	1073,253	1076,945	0	1048,038	1053,519	0	24	24	0	0	72,9	69,5	0	9	5,1	0
14.10.2025	-	3,838	1057,077	1063,842	0	1032,322	1040,922	0	24	24	0	0	72,8	69,1	0	9	5,1	0
15.10.2025	-	3,596	1057,173	1064,695	0	1032,316	1041,53	0	24	24	0	0	72,9	69,5	0	9	5,1	0
16.10.2025	-	3,402	1051,562	1060,064	0	1026,812	1036,867	0	24	24	0	0	73	69,7	0	9	5,1	0
17.10.2025	-	3,424	1046,861	1054,947	0	1022,189	1031,855	0	24	24	0	0	73	69,8	0	9	5,1	0
18.10.2025	-	3,276	1013,883	1021,248	0	989,943	998,818	0	23,4	23,4	0	0	73,1	69,9	0	9	5,1	0
19.10.2025	-	3,738	1039,264	1047,404	0	1014,844	1024,744	0	24	24	0	0	72,9	69,3	0	9	5,1	0
20.10.2025	-	5,602	1035,988	1043,066	0	1011,656	1021,59	0	24	24	0	0	72,9	67,4	0	9	5,1	0
Итого:	-	83,176	21430,848	21508,662	0	20953,331	21046,984	0	647,06	647,05	-	-	72,12	62,66	0	9	5,1	0,04

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 647,05 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	0,807	26,23	0	0	0	0	0	345,65	0,02
20.10.2025	83,982	21457,08	21508,664	0	20953,334	21046,984	0	992,7	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения