

#164713#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №10, МАОУ СОШ
Красная 301, Калининград (школа)
3980

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20109007	20.11.2025	19.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	236,205	90,008	146.197	34.919

Подпись исполнителя _____



#164712#

Отчёт за период с 19.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3980
 Порядковый номер 10152
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20109007
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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
20.10.2025	-	5,151	0	100,018	0	0	98,368	0	0	24	0	59,8	47,3	0,41	0,23
21.10.2025	-	4,859	0	94,7	0	0	93,177	0	0	24	0	59	46,5	0,41	0,22
22.10.2025	-	4,096	0	65,143	0	0	64,09	0	0	24	0	59,1	43,9	0,41	0,22
23.10.2025	-	3,572	0	57,298	0	0	56,387	0	0	24	0	58,6	43,5	0,4	0,21
24.10.2025	-	3,59	0	62,993	0	0	62,042	0	0	24	0	57,1	43,3	0,4	0,21
25.10.2025	-	3,531	0	61,47	0	0	60,541	0	0	24	0	57,2	43,3	0,4	0,21
26.10.2025	-	3,717	0	71,394	0	0	70,341	0	0	24	0	56,4	43,8	0,4	0,21
27.10.2025	-	4,33	0	83,467	0	0,001	82,197	0	0,001	24	0	57,1	44,6	0,38	0,2
28.10.2025	-	3,947	0	73,469	0	0	72,372	0	0	24	0	56,8	43,8	0,39	0,2
29.10.2025	-	3,859	0	66,099	0	0	65,086	0	0	24	0	57,6	43,5	0,39	0,2
30.10.2025	-	3,844	0	52,158	0	0	51,275	0	0	24	0	60,5	42,6	0,39	0,21
31.10.2025	-	3,979	0	72,238	0	0	71,161	0	0	24	0	56,7	43,4	0,39	0,2
01.11.2025	-	4,241	0	69,615	0	0,002	68,48	0	0,002	24	0	59,4	44,6	0,4	0,21
02.11.2025	-	3,486	0	50,006	0	0	49,197	0	0	24	0	59,1	42,2	0,4	0,22
03.11.2025	-	3,391	0	56,961	0	0	56,112	0	0	24	0	56,8	42,4	0,4	0,21
04.11.2025	-	3,812	0	67,732	0	0	66,717	0	0	24	0	57	43,4	0,4	0,21
05.11.2025	-	3,617	0	46,531	0	0	45,739	0	0	24	0	60,6	41,8	0,41	0,22
06.11.2025	-	3,736	0	49,191	0	0	48,355	0	0	24	0	60,6	42,2	0,41	0,22
07.11.2025	-	4,426	0	37,44	0	0	36,594	0	0	24	0	71	42,1	0,41	0,23
08.11.2025	-	4,904	0	67,144	0	0	65,925	0	0	24	0	62,7	45	0,41	0,22
09.11.2025	-	5,077	0	106,48	0	0	104,836	0	0	24	0	57,8	46,3	0,4	0,21
10.11.2025	-	4,978	0	64,915	0	0	63,736	0	0	24	0	62,8	44,2	0,41	0,22
11.11.2025	-	4,57	0	38,814	0	0	37,935	0	0	24	0	71	42,3	0,41	0,22
12.11.2025	-	4,48	0	66,715	0	0	65,6	0	0	24	0	60	43,7	0,4	0,22
13.11.2025	-	3,997	0	69,61	0	0	68,56	0	0	24	0	57,1	43,2	0,4	0,21
14.11.2025	-	4,132	0	54,991	0	0	54,052	0	0	24	0	60,7	42,5	0,4	0,21
15.11.2025	-	5,064	0	114,385	0	0	112,638	0	0	24	0	57,5	46,8	0,39	0,21
16.11.2025	-	6,609	0	218,749	0	0	215,166	0	0	24	0	59,7	52,4	0,39	0,21
17.11.2025	-	6,25	0	128,859	0	0	126,697	0	0	24	0	60,3	48,6	0,4	0,22
18.11.2025	-	7	0	217,299	0	0	213,752	0	0	24	0	59,5	51,7	0,39	0,21
19.11.2025	-	6,526	0	174,325	0	0,001	171,56	0	0,001	24	0	58,6	49,6	0,39	0,21
20.11.2025	-	7,427	0	191,496	0	0	187,987	0	0	24	0	63,2	53,8	0,39	0,21
Итого:	-	146,198	0	2751,705	0	0,004	2706,675	0	0,004	768	0	59,73	44,95	0,4	0,21

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.10.2025	90,008	1636,447	0	0,011	1609,821	0	0,011	1281	6
20.11.2025	236,205	4388,15	0	0,015	4316,497	0	0,015	2049	6

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____