

#165013#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №13, МАОУ СОШ  
Свердлова 27, Калининград  
3830

Заводской номер счётчика 15024863	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3193,109	2904,01	289.099	69.05

Подпись исполнителя



#165012#

Отчёт за период с 19.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3830  
 Порядковый номер 6515  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15024863  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## 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
20.10.2025	-	1,634	0	22,37	0	0	22,069	0	0	24	0	64,5	42,1	0,48	0,39
21.10.2025	-	6,985	0	75,869	0	0	74,427	0	0	24	0	66,8	44,6	0,48	0,39
22.10.2025	-	9,906	0	108,618	0	0	106,425	0	0	24	0	67	45,6	0,49	0,39
23.10.2025	-	9,824	0	111,935	0	0	109,66	0	0	24	0	67,3	46,6	0,49	0,38
24.10.2025	-	9,765	0	114,817	0	0	112,468	0	0	24	0	66,3	46,1	0,48	0,38
25.10.2025	-	9,321	0	112,101	0	0	109,864	0	0	24	0	66,6	46,5	0,48	0,38
26.10.2025	-	8,978	0	108,665	0	0	106,483	0	0	24	0	66,8	46,5	0,48	0,38
27.10.2025	-	8,994	0	107,643	0	0	105,462	0	0	24	0	66,5	45,9	0,48	0,38
28.10.2025	-	9,086	0	107,541	0	0	105,385	0	0	24	0	66,3	46	0,48	0,38
29.10.2025	-	9,048	0	108,825	0	0	106,661	0	0	24	0	67,1	46,5	0,48	0,38
30.10.2025	-	9,374	0	111,034	0	0	108,776	0	0	24	0	66,7	46,5	0,49	0,39
31.10.2025	-	9,268	0	111,981	0	0	109,73	0	0	24	0	63,2	44,4	0,46	0,37
01.11.2025	-	8,026	0	103,57	0	0	101,673	0	0	24	0	66,4	46,4	0,49	0,39
02.11.2025	-	9,22	0	112,294	0	0	110,056	0	0	24	0	67	47,3	0,49	0,39
03.11.2025	-	9,216	0	114,025	0	0	111,714	0	0	24	0	67,2	47,8	0,49	0,39
04.11.2025	-	9,109	0	114,306	0	0	111,974	0	0	24	0	67,1	47,5	0,49	0,38
05.11.2025	-	9,037	0	112,408	0	0	110,125	0	0	24	0	67,2	47,2	0,49	0,38
06.11.2025	-	9,49	0	115,511	0	0	113,152	0	0	24	0	67,4	47,2	0,49	0,39
07.11.2025	-	9,561	0	115,251	0	0	112,883	0	0	24	0	66,9	46,5	0,49	0,39
08.11.2025	-	9,477	0	113,065	0	0	110,77	0	0	24	0	66,2	46	0,48	0,39
09.11.2025	-	8,914	0	107,609	0	0	105,472	0	0	24	0	66,6	46,3	0,48	0,39
10.11.2025	-	9,042	0	108,376	0	0	106,197	0	0	24	0	67,2	46,1	0,48	0,39
11.11.2025	-	9,702	0	112,031	0	0	109,742	0	0	24	0	67,3	46,2	0,48	0,38
12.11.2025	-	9,743	0	112,261	0	0	109,968	0	0	24	0	67,2	46,1	0,48	0,38
13.11.2025	-	9,68	0	111,88	0	0	109,596	0	0	24	0	67	46,3	0,49	0,39
14.11.2025	-	9,65	0	113,696	0	0	111,386	0	0	24	0	66,5	46,2	0,49	0,39
15.11.2025	-	9,437	0	113,484	0	0	111,211	0	0	24	0	66,6	46,1	0,48	0,38
16.11.2025	-	9,031	0	107,302	0	0	105,143	0	0	24	0	68,2	45,9	0,47	0,38
17.11.2025	-	9,478	0	103,75	0	0	101,578	0	0	24	0	67	45,4	0,48	0,39
18.11.2025	-	9,761	0	109,673	0	0	107,437	0	0	24	0	66	44,5	0,48	0,39
19.11.2025	-	9,592	0	108,236	0	0	106,098	0	0	24	0	66,6	44,9	0,48	0,39
20.11.2025	-	9,75	0	109,439	0	0	107,239	0	0	24	0	68,1	45,2	0,48	0,39
Итого:	-	289,099	0	3419,566	0	0	3350,824	0	0	768	0	66,71	46,01	0,48	0,39

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	2904,01	40594,728	0	0	39833,365	0	0	15208	0
20.11.2025	3193,109	44014,294	0	0	43184,186	0	0	15976	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения