

#165094#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Сергея Тюленина 2, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	378,397	138,685	239.712	57.254

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#165093#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)  
 Заводской номер 20111482  
 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
21.10.2025	-	8,551	0	81,293	0	0	79,425	0	0	24	0	71,7	46	0,44	0,37
22.10.2025	-	7,348	0	63,274	0	0	61,834	0	0	24	0	71,3	42,9	0,44	0,36
23.10.2025	-	6,453	0	51,164	0	0,067	49,998	0	0,067	24	0	71,4	40,6	0,45	0,36
24.10.2025	-	6,506	0,01	52,491	0	0	51,303	0	0	24	0	71	40,8	0,44	0,36
25.10.2025	-	6,798	0	56,399	0	0	55,106	0	0	24	0	71,5	42,1	0,44	0,36
26.10.2025	-	6,962	0	58,576	0	0	57,234	0	0	24	0	71,5	42,5	0,43	0,36
27.10.2025	-	7,75	0	68,647	0	0	67,071	0	0	24	0	71,6	44	0,43	0,36
28.10.2025	-	7,397	0	64,069	0	0	62,61	0	0	24	0	71,3	43,1	0,43	0,36
29.10.2025	-	7,223	0	61,022	0	0	59,626	0	0	24	0	71,5	42,6	0,44	0,36
30.10.2025	-	7,087	0	59,088	0	0	57,742	0	0	24	0	71,4	42,1	0,44	0,36
31.10.2025	-	6,836	0	67,245	0	0,007	65,857	0	0,007	24	0	67,3	42,7	0,41	0,35
01.11.2025	-	7,477	0,001	65,596	0	0	64,113	0	0	24	0	71,1	43,3	0,44	0,37
02.11.2025	-	6,463	0	52,338	0	0	51,141	0	0	24	0	71,4	41,3	0,45	0,36
03.11.2025	-	6,179	0	48,914	0	0	47,8	0	0	24	0	71,3	40,5	0,45	0,36
04.11.2025	-	6,754	0	55,875	0	0	54,6	0	0	24	0	71,5	41,9	0,44	0,36
05.11.2025	-	6,388	0	50,605	0	0	49,458	0	0	24	0	71,2	40,4	0,45	0,36
06.11.2025	-	6,479	0	51,583	0	0	50,408	0	0	24	0	71,4	40,7	0,45	0,36
07.11.2025	-	7,51	0	63,63	0	0	62,177	0	0	24	0	71,4	42,6	0,44	0,36
08.11.2025	-	8,155	0	77,082	0	0	75,35	0	0	24	0	70,7	44,9	0,43	0,37
09.11.2025	-	8,265	0	77,119	0	0	75,355	0	0	24	0	71,5	45,3	0,43	0,37
10.11.2025	-	8,009	0	69,381	0	0	67,783	0	0	24	0	71,8	43,6	0,44	0,36
11.11.2025	-	7,685	0	64,647	0	0	63,157	0	0	24	0	71,8	42,8	0,44	0,36
12.11.2025	-	7,707	0	65,541	0	0	64,035	0	0	24	0	71,7	43	0,44	0,36
13.11.2025	-	6,993	0	57,896	0	0	56,578	0	0	24	0	71,3	41,8	0,44	0,36
14.11.2025	-	6,986	0	57,682	0	0	56,372	0	0	24	0	71,2	41,6	0,44	0,36
15.11.2025	-	8,226	0	74,965	0	0	73,23	0	0	24	0	71,9	45,1	0,43	0,37
16.11.2025	-	10,395	0	102,556	0	0	100,002	0	0	24	0	74,9	50,1	0,42	0,37
17.11.2025	-	9,797	0	94,535	0	0	92,291	0	0	24	0	73	47,7	0,43	0,37
18.11.2025	-	10,215	0	107,22	0	0	104,718	0	0	24	0	72,3	49	0,43	0,38
19.11.2025	-	10,03	0	100,205	0	0	97,864	0	0	24	0	72,3	47,9	0,43	0,38
20.11.2025	-	11,089	0	113,96	0	0	111,179	0	0	24	0	74,1	50,3	0,43	0,38
Итого:	-	239,713	0,011	2134,598	0	0,074	2085,417	0	0,074	744	0	71,59	43,65	0,44	0,36

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
20.10.2025	138,685	6883,291	0	1,975	6727,72	0	1,951	3634	20
20.11.2025	378,397	9017,89	0	2,049	8813,136	0	2,025	4378	20

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения