

#165163#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 24.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия № 40 имени Ю.А. Гагарина, МАОУ  
Юрия Маточкина 4, Калининград  
4541

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
23202779	20.11.2025	24.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1052,431	49,26	1003.171	239.603

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#165162#

Отчёт за период с 24.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4541  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23202779  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.11.2025

## 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
25.10.2025	-	34,203	0	570,35	564,09	0	557,645	555,942	0	24	0	70,4	55,8	0,41	0,35
26.10.2025	-	35,23	0	601,34	594,765	0	587,969	586,074	0	24	0	70,3	56	0,41	0,35
27.10.2025	-	37,218	0	636,44	628,915	0	622,293	619,762	0	24	0	70,3	56	0,41	0,35
28.10.2025	-	35,489	0	592,42	585,365	0	579,233	576,909	0	24	0	70,4	55,8	0,41	0,35
29.10.2025	-	36,758	0	632,58	625,68	0	618,547	616,541	0	24	0	70,3	56,1	0,41	0,35
30.10.2025	-	34,333	0	583,62	577,76	0	570,693	569,379	0	24	0	70,2	55,9	0,42	0,35
31.10.2025	-	34,852	0	590,285	583,835	0	577,195	575,377	0	24	0	70,2	55,8	0,41	0,35
01.11.2025	-	26,732	0	530,805	525,025	0	519,101	516,881	0	24	0	70	57,7	0,41	0,35
02.11.2025	-	9,28	0	333,5	330,905	0	326,148	324,829	0	24	0	70	63,2	0,42	0,35
03.11.2025	-	25,537	0	490,225	485,09	0	479,409	477,691	0	24	0	70,1	57,4	0,42	0,35
04.11.2025	-	36,42	0	610,16	602,79	0	596,655	594,103	0	24	0	70,2	55,6	0,42	0,36
05.11.2025	-	36,029	0	598,57	591,74	0	585,351	583,301	0	24	0	70,1	55,4	0,42	0,35
06.11.2025	-	36,152	0	607,15	600,025	0	593,691	591,347	0	24	0	70,3	55,8	0,42	0,35
07.11.2025	-	38,168	0	656,385	648,765	0	641,847	639,286	0	24	0	70,2	56	0,42	0,35
08.11.2025	-	42,029	0	793,645	784,045	0	776,123	772,179	0	24	0	70,1	57,2	0,41	0,36
09.11.2025	-	36,411	0	766,24	756,85	0	749,329	744,905	0	24	0	70,1	58,5	0,41	0,36
10.11.2025	-	36,543	0	878,075	867,315	0	858,558	852,792	0	24	0	70,4	60,2	0,41	0,36
11.11.2025	-	45,228	0	1058,56	1046,15	0	1034,854	1028,736	0	24	0	70,5	60,1	0,4	0,37
12.11.2025	-	37,834	0	613,045	604,74	0	599,455	596,187	0	24	0	70,3	55,2	0,41	0,36
13.11.2025	-	36,903	0	581,095	573,625	0	568,178	565,608	0	24	0	70,3	54,8	0,41	0,35
14.11.2025	-	37,006	0	586,15	578,28	0	573,177	570,214	0	24	0	70,3	54,9	0,41	0,35
15.11.2025	-	40,028	0	724,19	715,83	0	707,873	704,966	0	24	0	70,7	57,3	0,39	0,36
16.11.2025	-	47,796	0	711,72	701,365	0	692,629	689,124	0	24	0	78	61,6	0,4	0,36
17.11.2025	-	45,309	0	659,885	651,105	0	643,115	640,635	0	24	0	75,8	59	0,41	0,35
18.11.2025	-	47,356	0	732,72	723,025	0	714,573	711,439	0	24	0	74,7	58,9	0,4	0,36
19.11.2025	-	44,672	0	664,05	655,16	0	647,635	644,863	0	24	0	74,6	58,2	0,41	0,36
20.11.2025	-	49,654	0	742,11	731,59	0	722,789	719,276	0	24	0	76,8	60,4	0,41	0,37
Итого:	-	1003,17	0	17545,315	17333,83	0	17144,065	17068,346	0	648	0	71,32	57,36	0,41	0,35

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
24.10.2025	49,26	806,76	798,155	0	788,879	786,793	0	34	1
20.11.2025	1052,431	18352,075	18131,985	0	17932,942	17855,138	0	682	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения