

#191981#

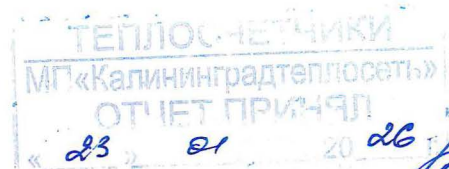
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 23202779	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4423,661	2578,869	1844.792	440.621

Подпись исполнителя _____



#191980#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4541
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 23202779
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	41,599	0	646,005	636,71	0	631,692	627,899	0	24	0	70,2	54,5	0,41	0,37
22.12.2025	5,6	47,79	0	698,385	687,88	0,001	682,205	678,14	0,001	24	0	72	55,3	0,42	0,36
23.12.2025	3,7	53,201	0	570,195	559,115	0	554,775	551,099	0	24	0	78,4	55,5	0,39	0,37
24.12.2025	0	66,804	0	761,005	745,7	0	737,232	731,863	0	24	0	85,3	63,7	0,4	0,37
25.12.2025	-6,3	58,329	0	668,825	657,31	0	648,931	645,92	0	24	0	82,8	61,4	0,41	0,37
26.12.2025	-5,6	45,892	0	589,675	579,86	0	575,596	571,963	0	24	0	73,1	54,1	0,42	0,36
27.12.2025	4,4	43,463	0	633,96	625,495	0	619,887	617,143	0	24	0	70,2	53,5	0,42	0,37
28.12.2025	5,4	44,254	0	651,79	641,765	0	636,981	632,863	0	24	0	71,2	54,6	0,41	0,37
29.12.2025	3,8	50,674	0	679,235	666,94	0	662,159	656,899	0	24	0	75,3	57	0,42	0,37
30.12.2025	2,5	54,169	0	625,095	612,68	0	607,495	602,805	0	24	0	80,3	59	0,41	0,37
31.12.2025	-1,1	56,571	0	616,695	604,23	0	598,073	593,877	0	24	0	83,5	61	0,41	0,37
01.01.2026	-4,2	55,968	0	631,435	620,145	0	612,643	609,45	0	24	0	82,9	61,1	0,41	0,37
02.01.2026	-5,2	50,384	0	603,665	591,255	0	587,071	581,859	0	24	0	79,1	58,7	0,42	0,37
03.01.2026	1,2	51,04	0	606,495	594,32	0	589,696	584,799	0	24	0	79,5	58,8	0,42	0,37
04.01.2026	-0,6	55,972	0	625,1	613,475	0	606,75	603,231	0	24	0	82,2	60,2	0,41	0,37
05.01.2026	-4	55,817	0	584,65	572,62	0	567,265	563,295	0	24	0	82,8	59,4	0,42	0,37
06.01.2026	-3	58,342	0	594,42	581,53	0	575,878	571,587	0	24	0	85,1	60,9	0,41	0,37
07.01.2026	-5,5	61,754	0	646,505	632,505	0	625,599	620,856	0	24	0	86,9	63,4	0,41	0,37
08.01.2026	-7,8	61,208	0	680,065	665,505	0	657,251	652,111	0	24	0	88,7	66,5	0,4	0,37
09.01.2026	-11	58,228	0	615,64	602,835	0	595,103	591,177	0	24	0	88,5	65,1	0,41	0,37
10.01.2026	-9,6	52,255	0	519,755	508,35	0	503,486	499,763	0	24	0	85,3	60,5	0,42	0,37
11.01.2026	-5,2	59,384	0	706,945	692,515	0	685,347	679,738	0	24	0	84,1	63,5	0,41	0,37
12.01.2026	-5,2	75,051	0	1059,19	1042,58	0	1025,468	1020,364	0	24	0	86,1	68,7	0,4	0,38
13.01.2026	-	76,856	0	1037,12	1017,52	0	1003,136	995,5	0	24	0	87,5	69,3	0,4	0,38
14.01.2026	-	75,924	0	1042,825	1023,93	0	1009,145	1002	0	24	0	86,8	68,8	0,4	0,38
15.01.2026	-	69,091	0	1083,555	1064,65	0	1051,903	1043,303	0	24	0	82	66,3	0,41	0,38
16.01.2026	-	72,395	0	1061,89	1043,885	0	1029,457	1022,477	0	24	0	84	67,3	0,4	0,38
17.01.2026	-	73,05	0	1033,675	1014,39	0	1000,104	992,187	0	24	0	87,1	69,7	0,4	0,38
18.01.2026	-	70,095	0	976,2	957,825	0	943,626	936,262	0	24	0	88,5	70,8	0,4	0,38
19.01.2026	-	74,147	0	1009,3	989,72	0	975,05	967,193	0	24	0	89,3	71,2	0,4	0,38
20.01.2026	-	75,084	0	1057,745	1038,055	0	1022,365	1014,505	0	24	0	88,6	71,1	0,4	0,38
Итого:	-1,7	1844,791	0	23317,04	22885,295	0,001	22621,369	22462,128	0,001	744	0	82,17	62,29	0,41	0,37

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
20.12.2025	2578,869	40144,85	39598,435	0,407	39182,299	38989,26	0,399	1402	1
20.01.2026	4423,661	63461,89	62483,73	0,408	61803,669	61451,387	0,4	2146	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____