

#206837#

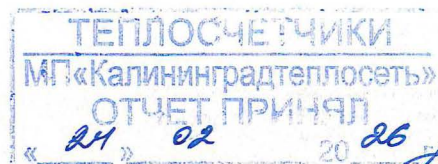
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 23202779	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6474,175	4423,661	2050.514	489.757

Подпись исполнителя _____



#206836#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4541
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23202779
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

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
21.01.2026	-10,9	77,01	0	1057,115	1037,505	0	1021,246	1013,769	0	24	0	89,3	71,3	0,4	0,38
22.01.2026	-12,2	72,483	0	954,355	936,545	0	921,72	915,372	0	24	0	89,7	70,9	0,4	0,38
23.01.2026	-11,6	77,085	0	1036,395	1016,065	0	1001,489	993,348	0	24	0	88,9	70,6	0,4	0,38
24.01.2026	-8,3	70,531	0	961,685	944,185	0	929,541	923,081	0	24	0	88,6	70,5	0,4	0,38
25.01.2026	-9,4	61,682	0	819,53	804,15	0,03	792,662	786,792	0,029	24	0	87,6	69,1	0,41	0,38
26.01.2026	-7,3	65,391	0,008	849,215	832,5	0	823,02	816,137	0	24	0	84,6	65,6	0,42	0,38
27.01.2026	-4,4	62,798	0	988,31	973,36	0	957,925	952,542	0	24	0	84,5	68,9	0,41	0,38
28.01.2026	-3,8	68,336	0	992,29	977,72	0	961,128	956,989	0	24	0	85,4	68,4	0,41	0,38
29.01.2026	-6	76,514	0	972,785	952,405	0	940,102	931,717	0	24	0	88,8	69,4	0,4	0,39
30.01.2026	-9,7	73,784	0	993,415	978,04	0	959,309	955,608	0	24	0	89,9	71,5	0,4	0,39
31.01.2026	-12,4	72,397	0	1005,8	988,655	0	970,868	965,292	0	24	0	90,5	72,7	0,39	0,39
01.02.2026	-13,8	72,453	0	973,305	956,375	0	939,143	933,787	0	24	0	91,1	72,7	0,39	0,39
02.02.2026	-18,9	77,863	0	1012,91	992,365	0	976,103	968,244	0	24	0	92,9	73,9	0,39	0,39
03.02.2026	-20,1	76,662	0	1043,36	1021,94	0,039	1005,165	996,383	0,038	24	0	93,3	75,1	0,4	0,39
04.02.2026	-18	76,981	0,011	1048,535	1031,175	0	1010,259	1005,441	0	24	0	93,1	75	0,4	0,39
05.02.2026	-12,3	66,743	0	1064,305	1046,09	0	1027,035	1019,736	0	24	0	91	75,5	0,41	0,39
06.02.2026	-7,6	59,299	0	1102,09	1085,58	0	1066,197	1059,152	0	24	0	87,2	74	0,42	0,38
07.02.2026	-3,2	54,034	0	1047,78	1031,515	0	1014,971	1007,236	0	24	0	85,3	72,6	0,42	0,38
08.02.2026	-3,3	56,667	0	1034,255	1018,025	0	1001,24	993,99	0	24	0	86,2	72,7	0,41	0,39
09.02.2026	-4,9	73,425	0	1128,395	1113,205	0	1089,941	1086,412	0	24	0	89,5	73,5	0,4	0,39
10.02.2026	-12,1	71,669	0	1117,23	1100,82	0	1079,391	1074,445	0	24	0	89,2	73,4	0,41	0,39
11.02.2026	-12,4	55,747	0	1105,705	1090,925	0	1071,385	1065,302	0	24	0	84,9	72,5	0,42	0,39
12.02.2026	-3,8	52,9	0	1097,04	1080,325	0	1065,327	1056,708	0	24	0	81,5	69,7	0,42	0,39
13.02.2026	-0,7	50,309	0	895,96	883,06	0,022	870,085	864,71	0,021	24	0	81,4	67,7	0,42	0,38
14.02.2026	-1,2	52,784	0,007	528,01	517,03	0	511,037	507,912	0	24	0	86,6	62	0,43	0,37
15.02.2026	-6,7	65,137	0	857,27	843,705	0	827,591	824,256	0	24	0	90,4	71,6	0,41	0,39
16.02.2026	-11,2	72,505	0	1042,63	1024,32	0	1004,595	998,164	0	24	0	93,1	75,9	0,4	0,39
17.02.2026	-17,4	67,217	0	976,425	961,34	0	941,518	937,299	0	24	0	92	75	0,4	0,39
18.02.2026	-11,6	60,131	0	1036,06	1019,505	0	1001,881	994,964	0	24	0	87,9	73,6	0,42	0,39
19.02.2026	-	56,451	0	1043,915	1030,51	0	1012,125	1007,391	0	24	0	84	70,7	0,42	0,39
20.02.2026	-	53,527	0	1025,33	1008,95	0,08	994,444	986,295	0,078	24	0	83,5	70,7	0,42	0,39
Итого:	-9,4	2050,515	0,026	30811,405	30297,89	0,171	29788,443	29598,474	0,166	744	0	88,13	71,51	0,41	0,39

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
20.01.2026	4423,661	63461,89	62483,73	0,408	61803,669	61451,387	0,4	2146	1
20.02.2026	6474,175	94273,295	92781,62	0,579	91592,111	91049,86	0,567	2890	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____