

#208186#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

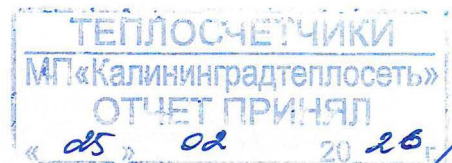
Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20107282	20.02.2026	20.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	5041,308	4415,778	625.53	149.405

150.6272

+ факт

Подпись исполнителя



#208185#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 20107282
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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	20,407	0	151,932	0	0	146,894	0	0	18	6	88,3	55,2	0,55	0,39
22.01.2026	-12,2	22,189	0	176,691	0	0	170,843	0	0	24	0	88,2	57,2	0,54	0,4
23.01.2026	-11,6	20,712	0	155,027	0	0	149,925	0	0	24	0	87,9	55	0,55	0,39
24.01.2026	-8,3	20,488	0	163,275	0	0	157,984	0	0	24	0	87,1	56,2	0,54	0,4
25.01.2026	-9,4	19,118	0	144,921	0	0	140,275	0	0	24	0	86,6	54,1	0,55	0,39
26.01.2026	-7,3	18,597	0	145,559	0	0	141,167	0	0	24	0	83,6	52,2	0,55	0,39
27.01.2026	-4,4	17,802	0	137,505	0	0	133,37	0	0	24	0	83,4	51,6	0,55	0,39
28.01.2026	-3,8	18,951	0	151,982	0	0	147,437	0	0	24	0	83,1	52,5	0,55	0,39
29.01.2026	-6	20,993	0	158,359	0	0	153,138	0	0	24	0	87,9	55,3	0,55	0,4
30.01.2026	-9,7	22,876	0	181,016	0	0	174,941	0	0	24	0	88,9	57,7	0,54	0,4
31.01.2026	-12,4	22,441	0	182,289	0	0	176,041	0	0	24	0	89,9	59,5	0,54	0,4
01.02.2026	-13,8	24,622	0	209,744	0	0	202,453	0	0	24	0	90,7	61,7	0,53	0,41
02.02.2026	-18,9	25,771	0	205,396	0	0	197,983	0	0	24	0	92,6	61,6	0,54	0,41
03.02.2026	-20,1	23,854	0	176,905	0	0	170,546	0	0	24	0	92,4	59,1	0,54	0,4
04.02.2026	-18	23,046	0	162,459	0	0	156,624	0	0	24	0	92,4	57,3	0,55	0,4
05.02.2026	-12,3	20,347	0	139,946	0	0	135,139	0	0	24	0	90	54,1	0,55	0,39
06.02.2026	-7,6	18,312	0	129,735	0	0	125,627	0	0	24	0	86	51,2	0,56	0,39
07.02.2026	-3,2	16,792	0	128,46	0	0	124,572	0	0	24	0	83,8	51,7	0,56	0,39
08.02.2026	-3,3	17,756	0	135,122	0	0	130,927	0	0	24	0	85	52,6	0,55	0,39
09.02.2026	-4,9	22,104	0	172,562	0	0	166,809	0	0	24	0	88,5	57	0,54	0,4
10.02.2026	-12,1	21,587	0	167,404	0	0	161,804	0	0	24	0	88,7	56,9	0,55	0,4
11.02.2026	-12,4	17,732	0	137,13	0	0	132,94	0	0	24	0	84,2	52,4	0,55	0,39
12.02.2026	-3,8	17,418	0	146,705	0	0	142,56	0	0	24	0	80,6	51,4	0,56	0,39
13.02.2026	-0,7	16,958	0	137,044	0	0	133,102	0	0	24	0	81,4	51	0,55	0,39
14.02.2026	-1,2	17,588	0	136,275	0	0	132,026	0	0	24	0	85,2	53,5	0,55	0,39
15.02.2026	-6,7	19,241	0	138,872	0	0	134,161	0	0	24	0	89,4	55,2	0,55	0,4
16.02.2026	-11,2	22,016	0	157,738	0	0	152,115	0	0	24	0	92	57,5	0,55	0,4
17.02.2026	-17,4	21,613	0	156,299	0	0	150,813	0	0	24	0	91,2	57	0,55	0,4
18.02.2026	-11,6	19,314	0	143,699	0	0	139,091	0	0	24	0	86,6	53,5	0,55	0,39
19.02.2026	-	17,939	0	138,425	0	0	134,307	0	0	24	0	82,9	51,1	0,55	0,39
20.02.2026	-	16,946	0	129,443	0	0	125,648	0	0	24	0	82,3	50,2	0,56	0,39
Итого:	-9,4	625,53	0	4797,919	0	0	4641,262	0	0	738	6	87,12	54,92	0,55	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 738 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	4415,778	41102,646	0	0	40112,407	0	0	16921	247
20.02.2026	5041,308	45900,566	0	0	44753,669	0	0	17665	247

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения