

#208190#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Машиностроительная 66, Калининград
4813

Заводской номер счётчика 20113353	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5377,453	4735,775	641.678	153.262

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 02 20 26

#208189#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113353
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °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	21,607	0,003	220,676	0	0	213,533	0	0	24	0	86,7	62,6	0,05	0,03
22.01.2026	-12,2	22,278	0	241,118	0	0	233,269	0	0	24	0	87	64,2	0,05	0,03
23.01.2026	-11,6	20,553	0	193,034	0	0	186,849	0	0	24	0	86,2	59,9	0,05	0,03
24.01.2026	-8,3	21,461	0	229,619	0	0	222,298	0	0	24	0	85,9	62,9	0,05	0,03
25.01.2026	-9,4	19,424	0	183,635	0	0,001	177,923	0	0,001	24	0	84,7	58,7	0,05	0,03
26.01.2026	-7,3	18,383	0	171,402	0	0,017	166,343	0	0,017	24	0	82,2	55,9	0,05	0,02
27.01.2026	-4,4	18,275	0,004	173,014	0	0,017	167,937	0	0,017	24	0	81,9	55,9	0,05	0,02
28.01.2026	-3,8	19,907	0,004	202,854	0	0,016	196,732	0	0,016	24	0	83,3	59,1	0,05	0,03
29.01.2026	-6	21,538	0,003	218,02	0	0,001	210,996	0	0,001	24	0	86,4	62,1	0,05	0,03
30.01.2026	-9,7	23,146	0	264,206	0	0	255,489	0	0	24	0	87,6	66,1	0,05	0,04
31.01.2026	-12,4	23,505	0	291,596	0	0	281,86	0	0	24	0	88,2	68,4	0,05	0,04
01.02.2026	-13,8	24,742	0	312,856	0	0	302,177	0	0	24	0	89,4	69,9	0,06	0,04
02.02.2026	-18,9	25,514	0	305,464	0	0,158	294,742	0	0,154	24	0	90,9	70,3	0,06	0,04
03.02.2026	-20,1	24,055	0,042	254,334	0	0,037	245,385	0	0,036	24	0	91	67,6	0,06	0,03
04.02.2026	-18	23,214	0,009	225,639	0	0,123	217,761	0	0,12	24	0	90,6	65,2	0,06	0,03
05.02.2026	-12,3	20,374	0,031	163,997	0	0	158,532	0	0	24	0	88,1	57,5	0,05	0,02
06.02.2026	-7,6	18,409	0	152,872	0	0,008	148,172	0	0,008	24	0	84,1	54,5	0,05	0,02
07.02.2026	-3,2	18,116	0,002	162,9	0	0,001	158,031	0	0,001	24	0	82,8	55,5	0,05	0,02
08.02.2026	-3,3	19,746	0	202,542	0	0,018	196,348	0	0,018	24	0	83,8	59,8	0,05	0,03
09.02.2026	-4,9	22,698	0,004	244,204	0	0,011	236,261	0	0,011	24	0	86,9	64	0,05	0,04
10.02.2026	-12,1	21,506	0,003	217,617	0	0,002	210,573	0	0,002	24	0	86,6	62,3	0,05	0,03
11.02.2026	-12,4	17,897	0	162,389	0	0	157,6	0	0	24	0	82,2	55,1	0,05	0,02
12.02.2026	-3,8	17,244	0	172,88	0	0,003	168,118	0	0,003	24	0	79	54,5	0,04	0,02
13.02.2026	-0,7	17,908	0,001	179,964	0	0,041	174,922	0	0,04	24	0	79,8	55,4	0,05	0,03
14.02.2026	-1,2	19,384	0,009	189,383	0	0,02	183,61	0	0,02	24	0	83,7	58,6	0,05	0,03
15.02.2026	-6,7	21,637	0,005	216,961	0	0,001	209,713	0	0,001	24	0	88,3	63,7	0,06	0,03
16.02.2026	-11,2	22,894	0	235,141	0	0	226,968	0	0	24	0	90,3	66,2	0,06	0,04
17.02.2026	-17,4	21,737	0	208,004	0	0,005	200,896	0	0,005	24	0	89,4	63,6	0,06	0,03
18.02.2026	-11,6	18,881	0,001	165,883	0	0,01	160,715	0	0,01	24	0	84,7	56,7	0,05	0,02
19.02.2026	-	17,925	0,002	169,391	0	0,009	164,476	0	0,009	24	0	81,4	55,4	0,04	0,02
20.02.2026	-	17,719	0,002	172,268	0	0,008	167,323	0	0,008	24	0	80,9	55,6	0,04	0,02
Итого:	-9,4	641,677	0,125	6503,863	0	0,507	6295,552	0	0,498	744	0	85,61	60,88	0,05	0,03

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	4735,775	57403,96	0,51	7,8	55931,631	0	7,718	15613	284
20.02.2026	5377,453	63907,823	0,51	8,307	62227,181	0	8,215	16357	284

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения