

#115139#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №3, МАОУ СОШ
Октябрьская площадь 28-30, Калининград

Заводской номер счётчика 22185411	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3839,311	3314,019	525.292	125.464

Подпись исполнителя



#114020#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

9834
 TB7 (ASCII)
 22185411
 1
 25.02.2025

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
21.01.2025	-	20,004	0	247,429	234,884	0	241,241	231,551	0	24	0	74,9	55,2	0,33	0,25
22.01.2025	-	19,894	0	242,026	229,538	0	235,998	226,341	0	24	0	74,8	54,7	0,32	0,24
23.01.2025	-	20,142	0	252,501	242,419	0	246,21	238,957	0	24	0	74,9	55,4	0,33	0,25
24.01.2025	-	17,899	0	205,801	197,919	0	200,77	195,336	0	24	0	74,2	52,9	0,33	0,25
25.01.2025	-	15,333	0	161,551	154,479	0	157,581	152,593	0	24	0	74,3	51,1	0,33	0,24
26.01.2025	-	14,721	0	144,216	138,105	0	140,673	136,526	0	24	0	74,4	49,4	0,32	0,24
27.01.2025	-	14,796	0	142,303	135,276	0	138,809	133,775	0	24	0	74,3	48,8	0,33	0,25
28.01.2025	-	13,19	0	121,019	115	0	118,053	113,781	0	24	0	74,2	47,5	0,34	0,25
29.01.2025	-	13,736	0	127,331	120,589	0	124,228	119,315	0	24	0	74	47,6	0,33	0,25
30.01.2025	-	14,089	0	133,17	126,001	0	129,9	124,633	0	24	0	74,2	48,3	0,33	0,25
31.01.2025	-	13,067	0	146,119	140,591	0	142,576	138,828	0	24	0	73,7	51,8	0,34	0,25
01.02.2025	-	12,517	0	144,265	139,999	0	140,785	138,207	0	24	0	73,5	52,3	0,34	0,25
02.02.2025	-	13,321	0	124,728	120,522	0	121,679	119,227	0	24	0	74,1	48	0,33	0,24
03.02.2025	-	14,781	0	170,408	165,501	0	166,315	163,394	0	24	0	73,4	52,2	0,34	0,26
04.02.2025	-	13,946	0	159,816	154,391	0	155,976	152,425	0	24	0	73,5	52,2	0,34	0,25
05.02.2025	-	14,564	0	172,054	166,32	0	167,94	164,174	0	24	0	73,2	52,5	0,34	0,26
06.02.2025	-	13,044	0	154,833	149,541	0	151,17	147,646	0	24	0	72,7	52,1	0,35	0,27
07.02.2025	-	14,872	0	177,184	170,33	0	172,964	168,134	0	24	0	73,1	52,5	0,34	0,25
08.02.2025	-	17,036	0	223,952	216,113	0	218,667	213,171	0	24	0	72,6	54,1	0,34	0,26
09.02.2025	-	18,126	0	214,751	208,009	0	209,511	205,239	0	24	0	74	53,4	0,32	0,24
10.02.2025	-	20,301	0	265,241	258,226	0	258,682	254,471	0	24	0	74,6	55,9	0,33	0,25
11.02.2025	-	21,459	0	291,916	283,551	0	284,648	279,288	0	24	0	74,8	56,9	0,33	0,25
12.02.2025	-	21,604	0	303,957	295,255	0	296,409	290,749	0	24	0	74,8	57,4	0,33	0,25
13.02.2025	-	20,07	0	274,086	267,031	0	267,304	263,05	0	24	0	74,5	56,6	0,33	0,25
14.02.2025	-	18,964	0	249,554	242,689	0	243,476	239,223	0	24	0	73,9	55,4	0,33	0,25
15.02.2025	-	18,312	0	237,499	231,255	0	231,693	227,946	0	24	0	74,2	55,3	0,33	0,25
16.02.2025	-	19,332	0	240,129	233,88	0	234,141	230,566	0	24	0	74,8	55,1	0,32	0,24
17.02.2025	-	19,325	0	253,827	245,241	0	247,58	241,692	0	24	0	74,3	55,7	0,33	0,25
18.02.2025	-	18,474	0	235,38	228,245	0	229,644	225,046	0	24	0	74	54,8	0,33	0,25
19.02.2025	-	18,002	0	229,244	222,895	0	223,646	219,759	0	24	0	74,1	54,9	0,33	0,25
20.02.2025	-	20,369	0	281,844	273,484	0	274,872	269,366	0	24	0	74,6	56,9	0,33	0,25
Итого:	-	525,29	0	6328,134	6107,279	0	6173,141	6024,409	0	744	0	74,08	53,13	0,33	0,25

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
20.01.2025	3314,019	34773,08	33454,689	0	33940,999	33065,836	0	9415	8
20.02.2025	3839,311	41101,214	39561,967	0	40114,139	39090,242	0	10159	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения