

#115142#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 64, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1104,926	811,438	293.488	70.098

Подпись исполнителя



#115141#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
 Заводской номер 20112211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 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	-	10,066	0	137,62	0	0	134,259	0	0	24	0	74,1	56,2	0,39	0,2
22.01.2025	-	10,489	0	142,938	0	0	139,436	0	0	23	1	74,2	56,3	0,4	0,2
23.01.2025	-	11,027	0	148,867	0	0	145,177	0	0	24	0	74,7	56,6	0,39	0,2
24.01.2025	-	9,974	0	145,423	0	0	142,125	0	0	24	0	71,2	54,5	0,39	0,2
25.01.2025	-	8,367	0	133,485	0	0	130,614	0	0	24	0	69,1	53,9	0,4	0,2
26.01.2025	-	7,731	0	128,205	0	0	125,625	0	0	24	0	66,6	52	0,39	0,2
27.01.2025	-	8,357	0	134,208	0	0	131,451	0	0	24	0	67,3	52,1	0,4	0,2
28.01.2025	-	6,907	0	117,166	0	0	114,808	0	0	24	0	66,6	52,2	0,4	0,19
29.01.2025	-	5,92	0	104,395	0	0	102,311	0	0	24	0	66,3	52,5	0,41	0,19
30.01.2025	-	6,462	0	108,554	0	0	106,371	0	0	24	0	66,6	52,1	0,4	0,19
31.01.2025	-	7,047	0	112,249	0	0	109,932	0	0	24	0	67,5	52,2	0,4	0,19
01.02.2025	-	7,842	0	119,268	0	0	116,659	0	0	24	0	69,7	53,6	0,39	0,19
02.02.2025	-	8,124	0	117,48	0	0	114,745	0	0	24	0	72,2	55,3	0,4	0,19
03.02.2025	-	9,345	0	125,909	0	0	122,926	0	0	24	0	72,9	54,8	0,39	0,2
04.02.2025	-	8,513	0	119,689	0	0	116,943	0	0	24	0	71,5	54,2	0,4	0,2
05.02.2025	-	8,542	0	121,279	0	0	118,526	0	0	24	0	71,1	54	0,39	0,2
06.02.2025	-	7,831	0	117,979	0	0	115,424	0	0	24	0	69,3	53,1	0,4	0,19
07.02.2025	-	8,77	0	122,162	0	0	119,354	0	0	24	0	71,6	54,1	0,4	0,19
08.02.2025	-	10,088	0	130,277	0	0	126,935	0	0	24	0	76,2	57,3	0,39	0,19
09.02.2025	-	10,569	0	130,245	0	0	126,709	0	0	24	0	78,6	58,7	0,39	0,19
10.02.2025	-	11,741	0	136,559	0	0	132,732	0	0	24	0	80,1	59	0,38	0,2
11.02.2025	-	12,563	0	145,919	0	0	141,829	0	0	24	0	80	58,9	0,37	0,2
12.02.2025	-	12,119	0	143,571	0	0	139,562	0	0	24	0	79,9	59,2	0,38	0,2
13.02.2025	-	11,239	0	130,98	0	0	127,392	0	0	24	0	79	58	0,37	0,21
14.02.2025	-	11,049	0	130,359	0	0	126,849	0	0	24	0	78,3	57,5	0,38	0,22
15.02.2025	-	10,147	0	121,79	0	0	118,533	0	0	24	0	78	57,6	0,37	0,22
16.02.2025	-	10,623	0	125,795	0	0	122,327	0	0	24	0	79,3	58,6	0,37	0,21
17.02.2025	-	10,962	0	128,619	0	0	125,18	0	0	24	0	78	57,1	0,36	0,22
18.02.2025	-	10,182	0	123,08	0	0	119,864	0	0	24	0	77	56,7	0,38	0,22
19.02.2025	-	9,867	0	120,147	0	0	117,045	0	0	24	0	76,4	56,3	0,38	0,22
20.02.2025	-	11,024	0	125,984	0	0	122,506	0	0	24	0	79,4	58	0,37	0,22
Итого:	-	293,487	0	3950,201	0	0	3854,149	0	0	743	1	73,64	55,57	0,39	0,2

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	811,438	14412,529	0	0	14109,844	0	0	5626	173
20.02.2025	1104,926	18362,728	0	0	17963,992	0	0	6369	174

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения