

#115420#

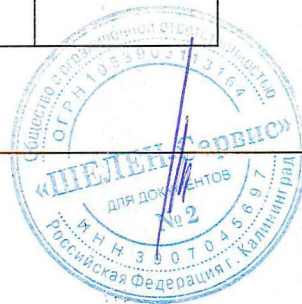
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

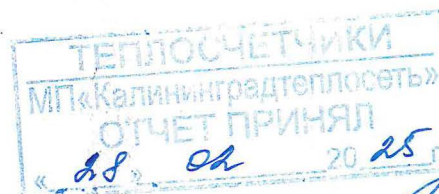
Детский Сад № 64, МАДОУ
Белгородская 7-7А, Калининград
3336

Заводской номер счётчика 20112619	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	281,122	276,652	4.47	1.068

Подпись исполнителя



04 22.01.25
Кешер Т1, Т2



#113968#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3336
Порядковый номер 8975.
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 20112619
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	1,224	0	47,482	0	0	46,768	0	0	24	0	56,6	50,7	0,38	0,37
22.01.2025	-	0	0	97,646	0	0	96,345	0	0	24	0	53,5	54	0,4	0,38
23.01.2025	-	0	0	97,446	0	0	96,147	0	0	24	0	53,5	54	0,4	0,38
24.01.2025	-	0	0	98,942	0	0	97,614	0	0	24	0	53,8	54,4	0,4	0,38
25.01.2025	-	0	0	101,656	0	0	100,203	0	0	24	0	55,5	56,2	0,4	0,38
26.01.2025	-	0	0	103,338	0	0	101,806	0	0	24	0	56,5	57,3	0,4	0,38
27.01.2025	-	0,824	0	67,76	0	0	66,667	0	0	24	0	59	56,5	0,39	0,37
28.01.2025	-	1,058	0	65,645	0	0	64,551	0	0	23	1	59,9	56,5	0,39	0,37
29.01.2025	-	0	0	104,862	0	0	103,275	0	0	24	0	57,2	57,9	0,41	0,38
30.01.2025	-	0,001	0	105,6	0	0	103,96	0	0	24	0	57,9	58,6	0,4	0,38
31.01.2025	-	0	0	104,724	0	0	103,11	0	0	24	0	57,7	58,4	0,4	0,38
01.02.2025	-	0	0	103,618	0	0	102,073	0	0	24	0	56,7	57,7	0,4	0,37
02.02.2025	-	0	0	102,206	0	0	100,719	0	0	24	0	56,2	57,2	0,4	0,38
03.02.2025	-	0	0	101,066	0	0	99,64	0	0	24	0	55,2	56	0,41	0,38
04.02.2025	-	0	0	101,265	0	0	99,826	0	0	24	0	55,4	56,1	0,4	0,38
05.02.2025	-	0	0	100,522	0	0	99,111	0	0	24	0	55	55,8	0,4	0,38
06.02.2025	-	0	0	98,112	0	0	96,823	0	0	24	0	53,1	54,2	0,35	0,33
07.02.2025	-	0	0	99,605	0	0	98,248	0	0	24	0	54,2	55	0,4	0,38
08.02.2025	-	0	0	98,729	0	0	97,357	0	0	24	0	54,8	55,2	0,4	0,38
09.02.2025	-	0,035	0	98,804	0	0	97,36	0	0	24	0	56,1	56,2	0,4	0,38
10.02.2025	-	0,197	0	98,536	0	0	97,066	0	0	24	0	56,8	56,4	0,4	0,38
11.02.2025	-	0,137	0	97,876	0	0	96,454	0	0	24	0	55,9	55,6	0,41	0,38
12.02.2025	-	0,142	0	97,771	0	0	96,357	0	0	24	0	55,9	55,6	0,4	0,38
13.02.2025	-	0,127	0	97,584	0	0	96,167	0	0	24	0	56	55,7	0,4	0,38
14.02.2025	-	0,137	0	99,5	0	0	98,033	0	0	24	0	56,5	56,2	0,4	0,38
15.02.2025	-	0,096	0	99,92	0	0	98,425	0	0	24	0	56,8	56,6	0,41	0,38
16.02.2025	-	0,169	0	100,226	0	0	98,683	0	0	24	0	57,7	57,3	0,4	0,38
17.02.2025	-	0,085	0	98,813	0	0	97,371	0	0	24	0	56,1	56	0,41	0,38
18.02.2025	-	0,032	0	99,015	0	0	97,605	0	0	24	0	55,5	55,6	0,4	0,38
19.02.2025	-	0,023	0	99,212	0	0	97,772	0	0	24	0	55,9	56	0,4	0,38
20.02.2025	-	0,182	0	98,089	0	0	96,622	0	0	24	0	56,7	56,3	0,4	0,38
Итого:	-	4,469	0	2985,57	0	0	2942,158	0	0	743	1	56,05	55,97	0,4	0,38

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	276,652	10178,131	0	0	10066,616	0	0	5647	151
20.02.2025	281,122	13163,702	0	0	13008,773	0	0	6390	152

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения