

#110148#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

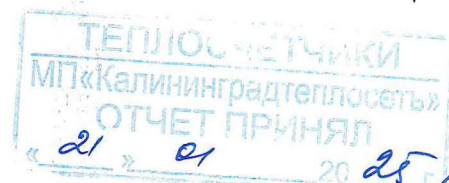
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112619	20.01.2025	20.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	276,652	218,987	57.665	13.773

+ геогр 15.218 П

Подпись исполнителя _____



#110147#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3336
 Порядковый номер 8975
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112619
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.12.2024	-	1,938	0	126,114	0	0	124,824	0	0	24	0	47	43,3	0,42	0,38
22.12.2024	-	2,061	0	126,516	0	0	125,165	0	0	24	0	48	44,1	0,41	0,38
23.12.2024	-	2,088	0	126,634	0	0	125,256	0	0	24	0	48,4	44,4	0,42	0,39
24.12.2024	-	2,09	0	126,255	0	0	124,907	0	0	24	0	47,9	44	0,41	0,38
25.12.2024	-	2,017	0	125,919	0	0	124,63	0	0	24	0	47,1	43,2	0,42	0,39
26.12.2024	-	2,065	0	126,164	0	0	124,838	0	0	24	0	47,6	43,6	0,42	0,39
27.12.2024	-	2,07	0	126,509	0	0	125,149	0	0	24	0	48,1	44,1	0,42	0,38
28.12.2024	-	2,087	0	126,693	0	0	125,331	0	0	24	0	48,2	44,3	0,42	0,38
29.12.2024	-	2,036	0	126,659	0	0	125,307	0	0	24	0	48	44,1	0,42	0,38
30.12.2024	-	2,004	0	126,689	0	0	125,361	0	0	24	0	47,6	43,8	0,42	0,39
31.12.2024	-	1,995	0	126,819	0	0	125,488	0	0	24	0	47,6	43,8	0,42	0,38
01.01.2025	-	2,016	0	126,894	0	0	125,547	0	0	24	0	47,9	44	0,42	0,38
02.01.2025	-	1,964	0	126,563	0	0	125,238	0	0	24	0	47,5	43,8	0,42	0,39
03.01.2025	-	2,018	0	125,863	0	0	124,549	0	0	24	0	47,5	43,7	0,42	0,39
04.01.2025	-	2,016	0	125,609	0	0	124,321	0	0	24	0	47,1	43,3	0,42	0,39
05.01.2025	-	2,079	0	125,297	0	0	124,008	0	0	24	0	47,1	43,1	0,41	0,38
06.01.2025	-	2,019	0	125,222	0	0	123,956	0	0	24	0	46,7	42,8	0,42	0,39
07.01.2025	-	2,025	0	126,184	0	0	124,905	0	0	24	0	46,9	43	0,41	0,38
08.01.2025	-	1,906	0	125,639	0	0	124,407	0	0	24	0	46,1	42,4	0,42	0,38
09.01.2025	-	1,968	0	125,095	0	0	123,892	0	0	24	0	45,7	41,9	0,42	0,39
10.01.2025	-	1,902	0	125,215	0	0	124,024	0	0	24	0	45,4	41,8	0,42	0,39
11.01.2025	-	1,841	0	124,812	0	0	123,672	0	0	24	0	44,6	41,1	0,42	0,39
12.01.2025	-	1,924	0	124,936	0	0	123,75	0	0	24	0	45,3	41,6	0,41	0,38
13.01.2025	-	1,963	0	124,498	0	0	123,334	0	0	24	0	45	41,2	0,42	0,39
14.01.2025	-	2,007	0	115,595	0	0	114,537	0	0	24	0	44,6	40,5	0,41	0,38
15.01.2025	-	2,646	0	98,054	0	0	96,885	0	0	24	0	50,6	44,1	0,39	0,37
16.01.2025	-	1,326	0	89,371	0	0	88,267	0	0	24	0	51,6	48,3	0,4	0,38
17.01.2025	-	0	0	97,271	0	0	96,006	0	0	22	2	52,9	53,4	0,4	0,38
18.01.2025	-	0	0	98,673	0	0	97,325	0	0	24	0	54,2	54,7	0,4	0,38
19.01.2025	-	1,734	0	28,296	0	0	27,758	0	0	24	0	64,3	49,5	0,37	0,37
20.01.2025	-	1,863	0	18,497	0	0	18,097	0	0	24	0	69,2	44,6	0,37	0,37
Итого:	-	57,668	0	3568,555	0	0	3530,734	0	0	742	2	48,89	44,24	0,41	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2024	218,987	6609,573	0	0	5535,88	0	0	4905	149
20.01.2025	276,652	10178,131	0	0	10066,616	0	0	5647	151

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____