

#89306#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2024 по 20.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ  
Нарвская 117, г.Калининград  
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7780,456	7730,027	50.429	12.045

Подпись исполнителя



#89305#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента 3356  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20111728  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.07.2024

## 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
21.06.2024	-	1,757	0	22,586	0	0	22,148	0	0	24	0	65,3	46,3	0,4	0,33
22.06.2024	-	1,269	0	19,359	0	0	18,99	0	0	24	0	64,6	48,7	0,4	0,33
23.06.2024	-	1,283	0	19,744	0	0	19,369	0	0	24	0	64,4	48,6	0,4	0,32
24.06.2024	-	1,83	0	23,409	0	0	22,955	0	0	24	0	65,2	46,2	0,4	0,32
25.06.2024	-	1,854	0	23,736	0	0	23,278	0	0	24	0	65,1	46,1	0,4	0,33
26.06.2024	-	1,883	0	23,651	0	0,783	23,192	0	0,775	24	0	65,3	47,3	0,4	0,33
27.06.2024	-	1,893	0,138	26,224	0	0,064	25,712	0	0,063	24	0	65,5	48	0,39	0,33
28.06.2024	-	1,832	0,012	25,516	0	0	25,016	0	0	24	0	65,6	48,2	0,39	0,33
29.06.2024	-	1,404	0	21,972	0	0	21,547	0	0	24	0	65,2	49,7	0,39	0,33
30.06.2024	-	1,393	0	22,27	0	0	21,842	0	0	24	0	65	49,7	0,39	0,33
01.07.2024	-	1,81	0	25,546	0	0	25,047	0	0	24	0	65,6	48,3	0,39	0,34
02.07.2024	-	1,691	0	23,962	0	0	23,492	0	0	24	0	65,7	48,5	0,39	0,34
03.07.2024	-	1,799	0	25,231	0	0	24,738	0	0	24	0	65,5	48,2	0,39	0,34
04.07.2024	-	2,045	0	27,111	0	0	26,575	0	0	24	0	65,9	47,6	0,4	0,33
05.07.2024	-	1,947	0	26,414	0	0	25,894	0	0	24	0	65,8	47,8	0,4	0,33
06.07.2024	-	1,352	0	21,726	0	0	21,309	0	0	24	0	64,9	49,8	0,4	0,33
07.07.2024	-	1,342	0	21,569	0	0	21,153	0	0	24	0	65	49,9	0,4	0,33
08.07.2024	-	1,865	0	25,708	0	0	25,203	0	0	24	0	65,7	48	0,39	0,33
09.07.2024	-	1,872	0	26,091	0	0	25,581	0	0	24	0	65,5	48,1	0,39	0,33
10.07.2024	-	1,913	0	26,356	0	0	25,839	0	0	24	0	65,7	48,1	0,39	0,33
11.07.2024	-	1,23	0	19,471	0	0	19,107	0	0	24	0	63,9	48,6	0,28	0,24
12.07.2024	-	1,764	0	24,915	0	0	24,43	0	0	24	0	65,5	48,3	0,39	0,33
13.07.2024	-	1,32	0	21,892	0	0	21,477	0	0	24	0	64,5	49,8	0,39	0,33
14.07.2024	-	1,319	0	21,257	0	0	20,849	0	0	24	0	64,9	49,8	0,39	0,33
15.07.2024	-	1,72	0	24,593	0	0	24,114	0	0	24	0	65,4	48,4	0,39	0,33
16.07.2024	-	1,709	0	24,78	0	0	24,301	0	0	24	0	65,1	48,3	0,38	0,33
17.07.2024	-	1,841	0	25,661	0	0	25,162	0	0	24	0	65,4	47,9	0,39	0,33
18.07.2024	-	1,903	0	25,385	0	0	24,884	0	0	24	0	65,8	47,6	0,38	0,33
19.07.2024	-	1,964	0	26,371	0	0	25,854	0	0	24	0	65,8	47,6	0,38	0,33
20.07.2024	-	1,627	0	23,704	0	0	23,244	0	0	24	0	65,2	48,5	0,38	0,33
Итого:	-	50,431	0,15	716,21	0	0,847	702,302	0	0,838	720	0	65,27	48,26	0,39	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2024	7730,027	89298,651	0	4,214	87218,667	0	4,169	29564	41
20.07.2024	7780,456	90014,864	0	5,061	87920,968	0	5,007	30284	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения