

#135053#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2025 по 19.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 136, МАДОУ ЦРР  
Ульяны Громовой 67, Калининград  
3680

Заводской номер счётчика 31144	Показания прибора, МВт×ч 19.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3725,46	3725,46	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	1120,018	1117,64	2.378	2.045

Подпись исполнителя



#135052#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 19.07.2025.

Номер абонента 3680  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 31144  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
21.06.2025	-	0,002	0,15	0	24	0	21,9	21,1
22.06.2025	-	0,009	0,39	0	24	0	26,3	20,8
23.06.2025	-	0,113	2,31	0	24	0	40	29,6
24.06.2025	-	0,116	2,37	0	24	0	40,7	29,5
25.06.2025	-	0,105	2,2	0	24	0	40	29,1
26.06.2025	-	0,123	2,54	0	24	0	42,3	30,1
27.06.2025	-	0,118	2,47	0	23,99	128	42,2	30
28.06.2025	-	0,006	0,29	0	24	0	25,5	21,2
29.06.2025	-	0,004	0,25	0	24	0	23,3	21,2
30.06.2025	-	0,121	2,49	0	24	0	41,1	30,9
01.07.2025	-	0,117	2,4	0	24	0	41,7	30,4
02.07.2025	-	0,105	2,17	0	24	0	40,8	30,2
03.07.2025	-	0,112	2,29	0	24	0	42,2	30,8
04.07.2025	-	0,114	2,35	0	24	0	42,5	31,2
05.07.2025	-	0,002	0,11	0	24	0	23	22,2
06.07.2025	-	0,001	0,07	0	24	0	20,8	22,1
07.07.2025	-	0,109	2,24	0	24	0	40	30,8
08.07.2025	-	0,103	2,11	0	24	0	40,1	30,9
09.07.2025	-	0,106	2,16	0	24	0	40,6	30,6
10.07.2025	-	0,126	2,54	0	24	0	42,2	31,5
11.07.2025	-	0,12	2,45	0	24	0	42	30,8
12.07.2025	-	0,003	0,19	0	24	0	23,2	22,2
13.07.2025	-	0,01	0,43	0	24	0	27,7	22,1
14.07.2025	-	0,112	2,33	0	24	0	41,7	29,4
15.07.2025	-	0,138	3,08	0,4	24	0	43,1	30,4
16.07.2025	-	0,125	2,6	0	23,99	128	43,7	29
17.07.2025	-	0,132	2,7	0	24	0	45,4	29,3
18.07.2025	-	0,12	2,46	0	24	0	42,1	29,4
19.07.2025	-	0,006	0,26	0	24	0	26,1	22,7
Итого:	-	2,378	50,4	0,4	695,98	-	36,28	27,57

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

695,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
20.06.2025	1117,64	27864	10974,69	181534,45
19.07.2025	1120,018	27914,4	10975,09	182230,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения