

#150564#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 31144	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3738,471	3725,46	13.011	11.189
Количество тепловой энергии, система 2	1124,147	1122,975	1.172	1.008

Подпись исполнителя



#150563#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3680  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 31144  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 22.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
21.09.2025	-	0,001	0,09	0	24	0	20,9	21,5
22.09.2025	-	0,015	0,48	0	24	0	26,9	22,8
23.09.2025	-	0,031	0,84	0	24	0	31,3	24,4
24.09.2025	-	0,025	0,65	0	24	0	29	23,4
25.09.2025	-	0,017	0,51	0	24	0	26,2	22,4
26.09.2025	-	0,016	0,58	0	24	128	28,1	22,6
27.09.2025	-	0,002	0,11	0	24	0	19,8	19,9
28.09.2025	-	0	0,07	0	24	0	17,6	19,8
29.09.2025	-	0,038	0,97	0	24	0	28,6	22,2
30.09.2025	-	0,012	0,45	0	24	0	25,2	21,3
01.10.2025	-	0,012	0,44	0	24	0	25	20,1
02.10.2025	-	0,022	0,64	0	24	0	29,4	20,2
03.10.2025	-	0,058	1,34	0	24	0	35,5	24,8
04.10.2025	-	0,002	0,18	0	24	0	21,8	21,7
05.10.2025	-	0,004	0,24	0	23,65	128	22	21,7
06.10.2025	-	0,065	1,47	0	24	128	36,9	26,8
07.10.2025	-	0,073	1,59	0	24	0	38,4	27,6
08.10.2025	-	0,096	2,02	0	24	0	40,7	29
09.10.2025	-	0,091	1,91	0	24	0	40,7	28,7
10.10.2025	-	0,088	1,89	0	24	0	40,3	29,1
11.10.2025	-	0,009	0,38	0	24	0	29,1	24,3
12.10.2025	-	0,003	0,2	0	24	0	24,6	24,5
13.10.2025	-	0,066	1,48	0	24	0	37,8	27,4
14.10.2025	-	0,09	1,9	0	24	128	40,2	28,9
15.10.2025	-	0,083	1,8	0	24	128	40,4	29,4
16.10.2025	-	0,074	1,66	0	24	0	39,7	29,5
17.10.2025	-	0,084	1,83	0	24	0	40,1	29,2
18.10.2025	-	0,004	0,19	0	23,39	128	24,4	24,3
19.10.2025	-	0,003	0,2	0	24	0	22,9	24,1
20.10.2025	-	0,088	1,95	0	24	128	39,7	30,6
Итого:	-	1,172	28,06	0	719,04	-	30,77	24,74

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,04 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
20.09.2025	1122,975	27982,4	10975,09	183741,33
20.10.2025	1124,147	28010,46	10975,09	184460,36

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения