

#135141#

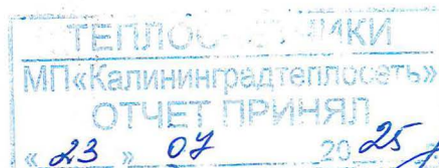
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР
Богдана Хмельницкого 84, Калининград (новый корпус)
3592

Заводской номер счётчика 14014770	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1758,02	1740,775	17,245	4,119

Подпись исполнителя _____



#134986#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3592
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014770
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.07.2025

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
21.06.2025	-	0,694	0	10,059	0	0	9,853	0	0	24	0	66,2	53	0,41	0,27
22.06.2025	-	0,469	0	8,601	0	0	8,429	0	0	24	0	66,5	53	0,41	0,27
23.06.2025	-	0,469	0	8,427	0	0	8,257	0	0	24	0	67,5	50,6	0,41	0,27
24.06.2025	-	0,69	0	9,984	0	0	9,779	0	0	24	0	67,3	50,5	0,41	0,27
25.06.2025	-	0,698	0	10,089	0	0	9,883	0	0	24	0	67	50,8	0,4	0,27
26.06.2025	-	0,665	0	9,943	0	0	9,74	0	0	24	0	67,5	50,3	0,41	0,27
27.06.2025	-	0,735	0	10,356	0	0	10,143	0	0	24	0	67,5	50,1	0,42	0,28
28.06.2025	-	0,732	0	10,233	0	0	10,021	0	0	24	0	66,4	52,7	0,42	0,27
29.06.2025	-	0,469	0	8,283	0	0	8,117	0	0	24	0	66,5	52,6	0,42	0,27
30.06.2025	-	0,479	0	8,379	0	0	8,211	0	0	24	0	67,4	49,9	0,41	0,27
01.07.2025	-	0,717	0	9,974	0	0	9,768	0	0	24	0	66	50,7	0,32	0,27
02.07.2025	-	0,609	0	9,71	0	0	9,518	0	0	24	0	62,3	51,7	0,3	0,26
03.07.2025	-	0,609	0	13,955	0	0	13,705	0	0	24	0	63,4	51,5	0,3	0,26
04.07.2025	-	0,578	0	11,8	0	0	11,583	0	0	24	0	63,3	51,4	0,3	0,26
05.07.2025	-	0,581	0	11,874	0	0	11,655	0	0	24	0	63,1	52,1	0,3	0,26
06.07.2025	-	0,494	0	10,859	0	0	10,66	0	0	24	0	62,9	52,5	0,3	0,26
07.07.2025	-	0,452	0	10,656	0	0	10,463	0	0	24	0	63,3	51,3	0,3	0,26
08.07.2025	-	0,602	0	12,149	0	0	11,925	0	0	23	1	63,4	51,4	0,3	0,26
09.07.2025	-	0,567	0	11,432	0	0	11,22	0	0	23	1	63	51,2	0,29	0,26
10.07.2025	-	0,591	0	12,16	0	0	11,938	0	0	24	0	62,9	51	0,29	0,26
11.07.2025	-	0,605	0	12,383	0	0	12,157	0	0	24	0	62,7	51,5	0,29	0,26
12.07.2025	-	0,568	0	12,299	0	0	12,077	0	0	24	0	62,4	52,6	0,29	0,26
13.07.2025	-	0,444	0	11,021	0	0	10,824	0	0	24	0	62,4	52,8	0,3	0,26
14.07.2025	-	0,433	0	10,98	0	0	10,783	0	0	24	0	63	51,3	0,3	0,26
15.07.2025	-	0,589	0	12,283	0	0	12,06	0	0	24	0	62,8	51,5	0,3	0,26
16.07.2025	-	0,568	0	12,141	0	0	11,92	0	0	24	0	62,8	51,4	0,3	0,26
17.07.2025	-	0,576	0	12,283	0	0	12,061	0	0	24	0	62,8	51,5	0,3	0,26
18.07.2025	-	0,566	0	12,069	0	0	11,85	0	0	24	0	63,1	51,5	0,32	0,26
19.07.2025	-	0,559	0	11,677	0	0	11,463	0	0	24	0	62,7	52,5	0,31	0,26
20.07.2025	-	0,437	0	10,5	0	0	10,311	0	0	24	0	62,3	52,9	0,3	0,26
Итого:	-	17,245	0	326,559	0	0	320,374	0	0	718	2	64,35	51,59	0,34	0,26

Общее время работы системы 720 час.
 Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	1740,775	20454,66	0	0,177	19982,327	0	0,173	20710	351
20.07.2025	1758,02	20781,217	0	0,177	20302,7	0	0,173	21428	353

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения