

#132290#

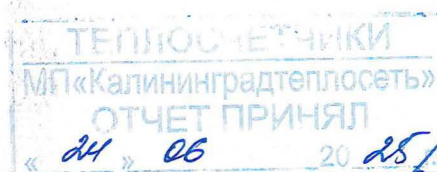
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4296,456	4257,112	39.344	9.397

Подпись исполнителя



#131924#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9895

TB7 (ASCII)

18064015

1

24.06.2025

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
21.05.2025	-	3,952	0	40,164	0	0	39,257	0	0	24	0	70,7	46,6	0,02	0,29
22.05.2025	-	4,179	0	41,377	0	0	40,445	0	0	24	0	70,5	45,8	0,02	0,28
23.05.2025	-	4,39	0	44,153	0	0	43,163	0	0	24	0	70,3	45,9	0,02	0,28
24.05.2025	-	3,553	0	39,726	0	0	38,848	0	0	24	0	69,8	47,9	0,02	0,28
25.05.2025	-	3,103	0	34,915	0	0	34,148	0	0	24	0	69,6	47,8	0,02	0,28
26.05.2025	-	3,84	0	40,688	0	0	39,789	0	0	24	0	69,7	46,6	0,02	0,28
27.05.2025	-	2,902	0	35,783	0	0	34,999	0	0	24	0	69,5	49,6	0,02	0,28
28.05.2025	-	1,521	0	23,574	0	0	23,058	0	0	24	0	69,3	53,5	0,02	0,28
29.05.2025	-	1,502	0	24,149	0	0	23,626	0	0	24	0	69	53,8	0,02	0,28
30.05.2025	-	1,45	0	22,622	0	0	22,128	0	0	24	0	69,3	53,6	0,02	0,28
31.05.2025	-	0,954	0	17,111	0	0	16,741	0	0	24	0	69	55,3	0,02	0,28
01.06.2025	-	0,931	0	15,789	0	0	15,448	0	0	24	0	68,9	54,4	0,02	0,28
02.06.2025	-	1,483	0	21,819	0	0	21,333	0	0	24	0	69,9	53,3	0,02	0,28
03.06.2025	-	1,491	0	23,401	0	0	22,888	0	0	24	0	69,5	53,9	0,02	0,28
04.06.2025	-	0,423	0	7,831	0	0	7,669	0	0	24	0	67	54,6	0,01	0,14
05.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	25,1	0	0,03
06.06.2025	-	0	0	0,125	0	0	0,125	0	0	24	0	20,7	21,1	0	0,03
07.06.2025	-	0	0	0,001	0	0	0,001	0	0	24	0	20,4	19,9	0	0,04
08.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,4	0	0,04
09.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	18,7	0	0,04
10.06.2025	-	0	0	0,004	0	0	0,004	0	0	24	0	18,8	18,3	0	0,03
11.06.2025	-	0	0	0,011	0	0	0,011	0	0	24	0	18,7	18,3	0	0,04
12.06.2025	-	0	0	0,012	0	0	0,012	0	0	24	0	18,6	18,2	0	0,07
13.06.2025	-	0	0	0,032	0	0	0,032	0	0	24	0	18,7	18,2	0	0,07
14.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,3	0	0,06
15.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	18,5	0	0,06
16.06.2025	-	0	0	0,004	0	0	0,004	0	0	24	0	19,6	18,9	0	0,06
17.06.2025	-	0,297	0	21,094	0	0	20,942	0	0	24	0	35,6	32,2	0,02	0,21
18.06.2025	-	1,113	0	15,169	0	0	14,846	0	0	24	0	68,4	50,4	0,06	0,28
19.06.2025	-	1,131	0	15,195	0	0	14,871	0	0	24	0	68,4	50,2	0,05	0,28
20.06.2025	-	1,13	0	14,86	0	0	14,543	0	0	24	0	68,6	50	0,04	0,28
Итого:	-	39,345	0	499,609	0	0	488,931	0	0	744	0	48,95	38,01	0,01	0,18

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	4257,112	77779,381	0	10,678	76353,514	0	10,55	20480	122
20.06.2025	4296,456	78278,99	0	10,678	76842,445	0	10,55	21224	122

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения