

#134980#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2858,58	2852,785	5.795	1.384

Подпись исполнителя



#134979#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.07.2025

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	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	20,5	0,28	0,28
22.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,3	0,28	0,29
23.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	20	0,28	0,29
24.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,9	0,29	0,29
25.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,7	0,29	0,29
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,5	0,3	0,3
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,8	0,33	0,33
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,3	0,33	0,34
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,5	0,33	0,33
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,5	0,35	0,35
01.07.2025	-	0,168	0	19,981	0	0	19,694	0	0	24	0	54,8	52,7	0,36	0,34
02.07.2025	-	0,334	0	22,564	0	0	22,075	0	0	24	0	69,3	65,7	0,39	0,32
03.07.2025	-	0,347	0	23,534	0	0	23,024	0	0	24	0	69,4	65,8	0,39	0,32
04.07.2025	-	0,34	0	22,464	0	0	21,972	0	0	24	0	69,7	66	0,38	0,32
05.07.2025	-	0,236	0	15,301	0	0	14,978	0	0	24	0	68,4	64,6	0,38	0,32
06.07.2025	-	0,226	0	15,538	0	0	15,215	0	0	24	0	67,7	64,2	0,38	0,32
07.07.2025	-	0,36	0	24,959	0	0	24,41	0	0	24	0	70	66,5	0,38	0,32
08.07.2025	-	0,344	0	23,74	0	0	23,22	0	0	24	0	69,7	66,2	0,38	0,32
09.07.2025	-	0,324	0	22,535	0	0	22,046	0	0	24	0	69,3	65,8	0,38	0,32
10.07.2025	-	0,33	0	23,25	0	0	22,752	0	0	24	0	68,9	65,5	0,38	0,32
11.07.2025	-	0,293	0	20,343	0	0	19,91	0	0	24	0	68,5	65	0,38	0,32
12.07.2025	-	0,222	0	15,265	0	0	14,949	0	0	24	0	67,5	64	0,38	0,32
13.07.2025	-	0,219	0	15,038	0	0	14,726	0	0	24	0	67,6	64,1	0,38	0,32
14.07.2025	-	0,342	0	24,157	0	0	23,634	0	0	24	0	69,3	65,9	0,39	0,32
15.07.2025	-	0,313	0	22,351	0	0	21,873	0	0	24	0	68,8	65,4	0,39	0,32
16.07.2025	-	0,321	0	22,724	0	0	22,234	0	0	24	0	69,2	65,8	0,38	0,32
17.07.2025	-	0,321	0	21,805	0	0	21,33	0	0	24	0	69,4	65,9	0,39	0,32
18.07.2025	-	0,313	0	22,796	0	0	22,303	0	0	24	0	69,3	65,9	0,4	0,32
19.07.2025	-	0,223	0	15,911	0	0	15,58	0	0	24	0	67,8	64,4	0,4	0,32
20.07.2025	-	0,22	0	15,977	0	0	15,648	0	0	24	0	67,5	64,2	0,39	0,32
Итого:	-	5,796	0	410,233	0	0	401,573	0	0	720	0	52,01	49,72	0,36	0,32

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
20.06.2025	2852,785	43445,725	0	0	42439,415	0	0	25092	481
20.07.2025	2858,58	43855,958	0	0	42840,987	0	0	25812	481

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения