

#135039#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4324,046	4296,456	27.59	6.59

Подпись исполнителя



#134728#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9895
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18064015
 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	-	0,748	0	11,592	0	0	11,35	0	0	24	0	67,7	51,9	0,03	0,28
22.06.2025	-	0,747	0	11,967	0	0	11,716	0	0	24	0	67,9	52,7	0,03	0,28
23.06.2025	-	1,029	0	14,309	0	0	14,003	0	0	24	0	68,4	50,9	0,03	0,28
24.06.2025	-	1,14	0	15,283	0	0	14,955	0	0	24	0	68,5	50,3	0,03	0,28
25.06.2025	-	1,07	0	14,569	0	0	14,259	0	0	24	0	68,3	50,3	0,02	0,28
26.06.2025	-	1,093	0	14,63	0	0	14,318	0	0	24	0	68,5	50,2	0,02	0,28
27.06.2025	-	1,058	0	13,977	0	0	13,679	0	0	24	0	68,5	50	0,02	0,28
28.06.2025	-	0,74	0	11,566	0	0	11,322	0	0	24	0	68	52,4	0,02	0,28
29.06.2025	-	0,746	0	11,859	0	0	11,608	0	0	24	0	68,1	52,7	0,02	0,28
30.06.2025	-	1,022	0	14,038	0	0	13,737	0	0	24	0	68,6	50,8	0,02	0,28
01.07.2025	-	1,037	0	14,119	0	0	13,816	0	0	24	0	68,5	50,5	0,02	0,28
02.07.2025	-	0,995	0	13,835	0	0	13,539	0	0	24	0	68,5	50,9	0,02	0,28
03.07.2025	-	0,995	0	13,761	0	0	13,468	0	0	24	0	68,5	50,8	0,02	0,28
04.07.2025	-	1,04	0	13,851	0	0	13,555	0	0	24	0	68,4	50,1	0,02	0,28
05.07.2025	-	0,697	0	11,265	0	0	11,028	0	0	24	0	67,9	52,7	0,02	0,28
06.07.2025	-	0,691	0	11,201	0	0	10,966	0	0	24	0	67,9	52,8	0,02	0,28
07.07.2025	-	1,024	0	13,824	0	0	13,528	0	0	24	0	68,5	50,4	0,02	0,28
08.07.2025	-	1,054	0	13,839	0	0	13,544	0	0	24	0	68,4	49,8	0,02	0,28
09.07.2025	-	0,982	0	13,045	0	0	12,766	0	0	24	0	68,4	50	0,02	0,28
10.07.2025	-	1,111	0	13,355	0	0,801	13,07	0	0,791	24	0	68,4	50,8	0,02	0,27
11.07.2025	-	1,018	0,153	14,005	0	0	13,707	0	0	24	0	68,4	50,6	0,02	0,28
12.07.2025	-	0,704	0	11,233	0	0	10,996	0	0	24	0	67,8	52,5	0,02	0,28
13.07.2025	-	0,702	0	11,424	0	0	11,183	0	0	24	0	67,9	52,8	0,02	0,28
14.07.2025	-	0,971	0	13,459	0	0	13,172	0	0	24	0	68,4	50,7	0,02	0,28
15.07.2025	-	0,938	0	12,935	0	0	12,66	0	0	24	0	68,2	50,5	0,02	0,28
16.07.2025	-	0,956	0	13,275	0	0	12,992	0	0	24	0	68,3	50,7	0,02	0,28
17.07.2025	-	0,952	0	12,775	0	0	12,504	0	0	24	0	68,2	50	0,02	0,28
18.07.2025	-	0,975	0	13,066	0	0	12,788	0	0	24	0	68,4	50,1	0,02	0,28
19.07.2025	-	0,676	0	10,585	0	0	10,364	0	0	24	0	67,6	51,9	0,02	0,28
20.07.2025	-	0,68	0	11,161	0	0	10,926	0	0	24	0	67,9	53	0,02	0,28
Итого:	-	27,591	0,153	389,803	0	0,801	381,519	0	0,791	720	0	68,23	51,13	0,02	0,28

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	4296,456	78278,99	0	10,678	76842,445	0	10,55	21224	122
20.07.2025	4324,046	78668,793	0	11,479	77223,965	0	11,341	21944	122

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения