Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2024 по 18.06.2024

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад № 124, МАДОУ Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 18.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	2513,648	2485,745	27.903	6.665		

Подпись исполнителя

C 18.06 ocrarab les.



0.0

#85412#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 18.06.2024.

Номер абонента

Порядковый номер

9895

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

18064015

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dМ1, т	dM2,	dM3,	dTNar, ч	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.05.2024	-	1,163	0	35,858	0	0	35,239	0	0	24	0	61.7	53.9	0.86	0.37
22.05.2024	-	1,095	0	37,926	0	0	37,273	0	0	24	0	61,6	54,7	0,81	0,31
23.05.2024		1,077	0	26,639	0	0	26,175	0	0	24	0	62	52,3	0.81	0.29
24.05.2024	-	1,157	0	36,114	0	0	35,441	0	0	24	0	64,1	56,5	0,81	0,3
25.05.2024	-	0,861	0	33,959	0	0	33,319	0	0	24	0	64,5	58,4	0,78	0,26
26.05.2024	-	0,814	0	30,772	0	0	30,222	0	0	24	0	62,7	56,4	0,79	0,27
27.05.2024	-	0,998	0	29,014	0	. 0	28,505	0	0	24	0	62,3	54,1	0,82	0,31
28.05.2024	-	1,077	0	25,045	0	0	24,592	0	0	24	0	63,3	53	0,86	0,33
29.05.2024	-	1,07	0	29,858	0	0.	29,317	0	0	24	0	63,2	54,6	0,83	0,3
30.05.2024	-	1,04	0	36,244	0	0	35,604	0	0	24	0	62,2	55,4	0,81	0,28
31.05.2024	-	1,069	0	27,911	0	0	27,404	0	0	24	0	63,3	54,1	0,84	0,31
01.06.2024		0,791	0	27,476	0	0	26,981	0	0	24	0	63,1	56,2	0,82	0,29
02.06.2024	-	0,597	0	22,802	0	0	22,481	0	0	24	0	55,4	49,2	0,83	0,33
03.06.2024	-	0,676	0	21,871	0	0	21,631	0	0	24	0	49	`41,6	0,8	0,34
04.06.2024	-	0,985	0	25,073	0	0	24,67	0	0	24	0	59,3	49,9	0,78	0,28
05.06.2024	-	1,057	0	28,786	0	0	28,278	0	0	24	0	62,3	53,5	0,87	0,33
06.06.2024		1,062	0	31,394	0_	0	30,845	0	0	24	0	62,1	54	0,86	0,34
07.06.2024	•	1,359	0	53,701	0	0	52,691	0	0	24	0	64,6	58,5	0,85	0,3
08.06.2024	-	0,992	0	53,631	0	0	52,608	0	0	24	0	65,2	60,8	0,85	0,3
09.06.2024	-	0,932	0	53,116	0	0	52,17	0	0	24	0	62,8	58,6	0,9	0,35
10.06.2024	-	1,287	0	53,104	0	0	52,131	0	0	24	0	63,8	58	0,9	0,34
11.06.2024	-	1,256	0	53,928	0	0	52,977	0	0	24	0	62,4	56,9	0,86	0,28
12.06.2024	-	1,006	0	55,995	0	0	54,934	0	0	24	0	64,8	60,6	0,88	0,27
13.06.2024	-	1,307	0	107,909	0	0	106,122	0	0	24	0	60,1	57,2	0,86	0,3
14.06.2024	-	1,18	0	158,758	0	: 0	156,545	0	0	24	0	55,3	53,5	0,87	0,38
15.06.2024	-	0,832	0	19,636	0	0	19,289	0	0	24	0	62,4	52,3	0,91	0,29
16.06.2024	-	0,823	0	19,461	0	0	19,118	0	0	24	0	62,5	52,3	0,9	0,26
17.06.2024	-	0,343	0	7,57	0	0 .	7,44	0	0	24	0	61,7	50,8	0,58	0,13
18.06.2024		0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	24	0	23,5	22	0,38	0,03
Итого:	-	27,906	0	1143,551	0	0	1124,002	0	0	696	0	60,39	53,42	0,82	0,29

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn,	
20.05.2024	2485,745	48429,37	0	0	47586,708	0	0	11739	103	
18.06.2024	2513,648	49572,92	0	0	48710,709	0	0	12435	103	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения