

#84953#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 99, МАДОУ 3963
Заводская 18А, Калининград
3963

Заводской номер счётчика 20108244	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	159,976	159,951	0.025	0.006
Количество тепловой энергии, система 2	96,505	77,366	19.139	4.571

26.344 м³
4.571 Гкал

Подпись исполнителя _____



#84952#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 3963
 Порядковый номер 8916
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20108244
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.06.2024

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
21.05.2024	-	1,411	0	36,86	35,921	0	36,14	35,335	0	24	0	65,4	59,2	0,38	0,15
22.05.2024	-	1,381	0	37,945	35,462	0	37,212	34,866	0	24	0	64,9	60	0,38	0,06
23.05.2024	-	1,317	0	37,638	35,728	0	36,914	35,134	0	24	0	65	59,8	0,38	0,07
24.05.2024	-	1,359	0	38,45	35,52	0	37,694	34,899	0	24	0	65,8	61,5	0,38	0,1
25.05.2024	-	0,849	0	37,125	36,074	0	36,401	35,443	0	24	0	65,5	61,4	0,38	0,09
26.05.2024	-	0,827	0	36,482	36,34	0	35,804	35,746	0	24	0	63,8	59,2	0,39	0,04
27.05.2024	-	1,327	0	38,118	35,809	0	37,377	35,2	0	24	0	65,2	60,5	0,38	0,01
28.05.2024	-	1,289	0	38,37	35,749	0	37,613	35,119	0	24	0	65,8	61,6	0,38	0,02
29.05.2024	-	1,263	0	38,083	35,885	0	37,338	35,264	0	24	0	65,5	60,9	0,38	0,01
30.05.2024	-	1,167	0	38,007	35,973	0	37,281	35,363	0	24	0	64,6	60,3	0,38	0
31.05.2024	-	1,13	0	37,677	36,111	0	36,955	35,501	0	24	0	64,9	60,2	0,41	0
01.06.2024	-	0,753	0	36,603	36,747	0	35,882	36,109	0	24	0	65,7	61,2	0,38	0,01
02.06.2024	-	0,769	0	35,568	36,113	0	34,881	35,506	0	24	0	65	60,1	0,37	0,01
03.06.2024	-	1,138	0	37,322	35,912	0	36,57	35,279	0	24	0	66,7	61,7	0,38	0,12
04.06.2024	-	1,188	0	36,48	35,581	0	35,752	34,971	0	24	0	66,1	60,7	0,36	0,13
05.06.2024	-	0,282	0	7,387	6,441	0	7,311	6,378	0	24	0	46,5	45,6	0,05	0
06.06.2024	-	0	0	0	0,028	0	0	0,028	0	24	0	28	28,1	0,03	0
07.06.2024	-	0	0	0	0,033	0	0	0,033	0	24	0	26,1	26	0,04	0
08.06.2024	-	0	0	0	0,036	0	0	0,035	0	24	0	25	25	0,04	0
09.06.2024	-	0	0	0	0,029	0	0	0,029	0	24	0	24,5	24,5	0,04	0
10.06.2024	-	0	0	0	0,033	0	0	0,033	0	24	0	23,9	23,9	0,03	0
11.06.2024	-	0	0	0	0,026	0	0	0,026	0	24	0	23,5	23,6	0,04	0
12.06.2024	-	0	0	0	0,029	0	0	0,028	0	24	0	23,1	23,1	0,03	0
13.06.2024	-	0	0	0	0,036	0	0	0,035	0	24	0	22,8	22,9	0,04	0
14.06.2024	-	0	0	0	0,037	0	0	0,037	0	24	0	22,6	22,6	0,06	0
15.06.2024	-	0	0	0	0,03	0	0	0,03	0	24	0	22,6	22,6	0,05	0
16.06.2024	-	0	0	0	0,047	0	0	0,046	0	24	0	22,6	22,7	0,05	0
17.06.2024	-	0	0	0	0,044	0	0	0,043	0	24	0	22,6	22,6	0,21	0
18.06.2024	-	0	0	0	0,038	0	0	0,038	0	24	0	22,5	22,6	0,37	0
19.06.2024	-	0,49	0	13,47	12,854	0	13,206	12,644	0	24	0	65,4	59,2	0,42	0,01
20.06.2024	-	1,201	0	34,885	32,592	0	34,215	32,043	0	24	0	64,9	60,2	0,41	0,02
Итого:	-	19,141	0	616,47	591,258	0	604,546	581,241	0	744	0	47,31	44,63	0,25	0,03

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
20.05.2024	77,366	2821,67	2730,627	0	2768,815	2685,827	0	0	0
20.06.2024	96,505	3438,14	3321,884	0	3373,363	3267,068	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения