

#29579#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.08.2023 по 20.09.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.09.2023	Предыдущие показания, ГДж 21.08.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1067,179	1058,028	9.151	2.186

+ фактор *д, 19.09.2023*

Подпись исполнителя _____



#29578#

Отчёт за период с 21.08.2023 по 20.09.2023.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
22.08.2023	-	0,174	0	16,589	0	0	16,451	0	0	24	66	0	0	41,5	39	0,35	0,32
23.08.2023	-	0,334	0	8,663	0	0	8,51	0	0	24	69	0	0	61,9	52,5	0,43	0,31
24.08.2023	-	0,108	0	9,554	0	0	9,437	0	0	24	69	0	0	50,9	48,2	0,23	0,2
25.08.2023	-	0,319	0	8,068	0	0	7,923	0	0	24	70	0	0	62,6	53	0,44	0,3
26.08.2023	-	0,19	0	7,45	0	0	7,324	0	0	23	70	0	1	60,7	54,6	0,41	0,31
27.08.2023	-	0,195	0	7,726	0	0	7,594	0	0	23	70	0	1	61,2	55,1	0,43	0,31
28.08.2023	-	0,344	0	8,684	0	0	8,531	0	0	24	70	0	0	61,9	52,3	0,44	0,31
29.08.2023	-	0,339	0	8,546	0	0	8,393	0	0	24	70	0	0	62,6	53	0,49	0,31
30.08.2023	-	0,33	0	8,491	0	0	8,34	0	0	24	70	0	0	62,4	53	0,47	0,31
31.08.2023	-	0,329	0	8,631	0	0	8,479	0	0	24	70	0	0	62,1	52,9	0,47	0,31
01.09.2023	-	0,351	0	8,689	0	0	8,533	0	0	24	70	0	0	62,5	52,7	0,47	0,31
02.09.2023	-	0,207	0	7,686	0	0	7,551	0	0	24	70	0	0	62	55,5	0,47	0,31
03.09.2023	-	0,206	0	7,761	0	0	7,627	0	0	24	70	0	0	61,6	55,2	0,47	0,31
04.09.2023	-	0,362	0	8,831	0	0	8,674	0	0	24	70	0	0	62,4	52,4	0,46	0,31
05.09.2023	-	0,411	0	8,909	0	0	8,749	0	0	24	70	0	0	62,7	51,5	0,46	0,31
06.09.2023	-	0,423	0	9,036	0	0	8,873	0	0	24	70	0	0	62,8	51,4	0,46	0,31
07.09.2023	-	0,411	0	8,932	0	0	8,772	0	0	24	70	0	0	62,8	51,6	0,47	0,31
08.09.2023	-	0,344	0	8,674	0	0	8,519	0	0	24	70	0	0	62,3	52,7	0,46	0,31
09.09.2023	-	0,201	0	7,733	0	0	7,598	0	0	24	70	0	0	61,5	55,2	0,46	0,31
10.09.2023	-	0,206	0	7,706	0	0	7,571	0	0	24	70	0	0	61,9	55,4	0,46	0,31
11.09.2023	-	0,346	0	8,571	0	0	8,417	0	0	24	70	0	0	62,6	52,8	0,48	0,31
12.09.2023	-	0,365	0	8,709	0	0	8,553	0	0	24	70	0	0	62,5	52,3	0,47	0,31
13.09.2023	-	0,363	0	8,538	0	0	8,385	0	0	24	70	0	0	62,4	52,1	0,45	0,31
14.09.2023	-	0,348	0	8,291	0	0	8,143	0	0	24	70	0	0	62,5	52,3	0,46	0,31
15.09.2023	-	0,364	0	8,44	0	0	8,289	0	0	24	70	0	0	62,4	51,9	0,46	0,31
16.09.2023	-	0,211	0	8,104	0	0	7,963	0	0	24	70	0	0	61,6	55,3	0,45	0,31
17.09.2023	-	0,201	0	7,334	0	0	7,207	0	0	24	70	0	0	61,4	54,7	0,44	0,31
18.09.2023	-	0,357	0	8,4	0	0	8,249	0	0	24	70	0	0	62,6	52,3	0,46	0,31
19.09.2023	-	0,397	0	8,486	0	0	8,332	0	0	24	70	0	0	63	51,7	0,47	0,31
20.09.2023	-	0,416	0	8,671	0	0	8,517	0	0	24	70	0	0	62,4	50,8	0,45	0,31
Итого:	-	9,152	0	259,903	0	0	255,504	0	0	718	2094	0	2	61,12	52,45	0,45	0,31

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.08.2023	1058,028	14892,94	0	0	14544,433	0	0	9048	469
20.09.2023	1067,179	15152,843	0	0	14799,939	0	0	9766	471

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения