

#31905#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18063338	20.10.2023	19.09.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	1115,548	1066,763	48.785	11.652

11.553 П

Подпись исполнителя



#31904#

Отчёт за период с 19.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2023

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
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
21.09.2023	-	0,393	0	8,606	0	0	8,454	0	0	24	0	32752	0	62,3	51,2	0,44	0,31
22.09.2023	-	0,364	0	8,5	0	0	8,35	0	0	24	70	0	0	62,1	51,7	0,46	0,31
23.09.2023	-	0,201	0	7,653	0	0	7,518	0	0	24	70	0	0	62	55,7	0,48	0,31
24.09.2023	-	0,198	0	7,604	0	0	7,472	0	0	24	70	0	0	61,4	55,1	0,45	0,31
25.09.2023	-	0,396	0	8,249	0	0	8,103	0	0	24	70	0	0	62,2	50,5	0,44	0,31
26.09.2023	-	0,37	0	8,177	0	0	8,034	0	0	24	70	0	0	61,8	50,8	0,45	0,31
27.09.2023	-	0,4	0	8,194	0	0	8,048	0	0	24	70	0	0	62,3	50,4	0,45	0,31
28.09.2023	-	0,359	0	8,361	0	0	8,216	0	0	24	70	0	0	61,4	51	0,43	0,31
29.09.2023	-	0,359	0	7,97	0	0	7,83	0	0	24	70	0	0	61,9	51	0,44	0,31
30.09.2023	-	0,187	0	7,369	0	0	7,241	0	0	24	70	0	0	61,4	55,3	0,46	0,31
01.10.2023	-	0,189	0	7,519	0	0	7,389	0	0	24	70	0	0	61,4	55,3	0,47	0,31
02.10.2023	-	0,391	0	8,427	0	0	8,279	0	0	24	70	0	0	62	50,7	0,46	0,31
03.10.2023	-	0,386	0	8,43	0	0	8,282	0	0	24	70	0	0	61,9	50,8	0,46	0,31
04.10.2023	-	0,385	0	8,314	0	0	8,168	0	0	24	70	0	0	62	50,7	0,44	0,31
05.10.2023	-	0,405	0	8,434	0	0	8,283	0	0	24	70	0	0	62,4	50,8	0,46	0,31
06.10.2023	-	0,39	0	8,726	0	0	8,573	0	0	24	70	0	0	61,8	50,9	0,44	0,31
07.10.2023	-	0,215	0	8,075	0	0	7,937	0	0	24	70	0	0	61,1	54,7	0,44	0,31
08.10.2023	-	0,21	0	7,435	0	0	7,308	0	0	24	70	0	0	60,9	54,1	0,42	0,31
09.10.2023	-	0,43	0	8,698	0	0	8,545	0	0	24	70	0	0	61,8	49,9	0,42	0,31
10.10.2023	-	2,703	0	37,719	0	0	36,924	0	0	24	70	0	0	68,2	50,8	0,44	0,31
11.10.2023	-	4,262	0	65,412	0	0	64,002	0	0	24	70	0	0	69,2	53,3	0,43	0,32
12.10.2023	-	3,971	0	60,162	0	0	58,876	0	0	24	70	0	0	68,8	52,7	0,42	0,32
13.10.2023	-	4,058	0	63,314	0	0	61,932	0	0	24	70	0	0	69,6	54	0,44	0,33
14.10.2023	-	3,704	0	65,625	0	0	64,204	0	0	24	70	0	0	69,4	55,6	0,45	0,33
15.10.2023	-	3,576	0	60,732	0	0	59,448	0	0	24	70	0	0	68,5	54,1	0,43	0,33
16.10.2023	-	4,038	0	60,165	0	0	58,851	0	0	24	70	0	0	69,7	53,3	0,42	0,33
17.10.2023	-	4,154	0	58,056	0	0	56,767	0	0	24	70	0	0	70,2	52,8	0,42	0,33
18.10.2023	-	3,814	0	57,354	0	0	56,136	0	0	24	70	0	0	68,6	52,4	0,42	0,33
19.10.2023	-	3,772	0	53,455	0	0	52,327	0	0	24	70	0	0	68,3	51,1	0,4	0,33
20.10.2023	-	4,089	0	56,572	0	0	55,315	0	0	24	70	0	0	70,4	52,7	0,43	0,34
Итого:	-	48,785	0	801,978	0	0	785,329	0	0	744	2100	32752	0	64,43	52,39	0,44	0,32

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
19.09.2023	1066,763	15144,171	0	0	14791,422	0	0	9742	471
20.10.2023	1115,548	15946,15	0	0	15576,751	0	0	10486	471

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____