

#27232#

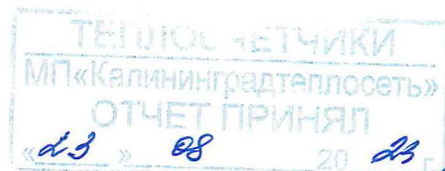
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2023 по 20.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.08.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1058,028	1051,691	6.337	1.514

Подпись исполнителя



#27231#

Отчёт за период с 20.07.2023 по 20.08.2023.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.08.2023

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
21.07.2023	-	0,39	0	8,869	0	0	8,705	0	0	24	0	0	0	63,7	53	0,48	0,3
22.07.2023	-	0,227	0	8,334	0	0	8,184	0	0	24	0	0	0	62,8	56,2	0,47	0,3
23.07.2023	-	0,221	0	8,019	0	0	7,875	0	0	24	0	0	0	62,6	56	0,46	0,3
24.07.2023	-	0,367	0	8,734	0	0	8,575	0	0	24	0	0	0	63	52,9	0,45	0,3
25.07.2023	-	0,384	0	9,034	0	0	8,87	0	0	24	0	0	0	62,9	52,6	0,46	0,3
26.07.2023	-	0,405	0	9,066	0	0	8,9	0	0	24	0	0	0	63,4	52,5	0,46	0,3
27.07.2023	-	0,376	0	8,863	0	0	8,701	0	0	24	0	0	0	63,2	52,9	0,46	0,3
28.07.2023	-	0,368	0	8,824	0	0	8,662	0	0	24	0	0	0	63,4	53,3	0,47	0,3
29.07.2023	-	0,23	0	8,214	0	0	8,066	0	0	24	0	0	0	62,8	56	0,47	0,3
30.07.2023	-	0,225	0	8,289	0	0	8,141	0	0	24	0	0	0	62,3	55,8	0,47	0,3
31.07.2023	-	0,416	0	9,139	0	0	8,971	0	0	24	0	0	0	63,3	52,3	0,47	0,3
01.08.2023	-	0,356	0	8,734	0	0	8,575	0	0	24	0	0	0	63,1	53,2	0,46	0,3
02.08.2023	-	0,37	0	8,628	0	0	8,47	0	0	24	0	0	0	63,3	52,9	0,46	0,3
03.08.2023	-	0,414	0	9,154	0	0	8,987	0	0	24	0	0	0	63,2	52,2	0,46	0,3
04.08.2023	-	0,383	0	9,017	0	0	8,853	0	0	24	0	0	0	63,1	52,8	0,46	0,3
05.08.2023	-	0,198	0	7,356	0	0	7,225	0	0	24	0	0	0	62,5	56	0,47	0,3
06.08.2023	-	0,204	0	7,824	0	0	7,686	0	0	22	0	0	2	62	55,7	0,46	0,3
07.08.2023	-	0,369	0	9,016	0	0	8,854	0	0	24	0	0	0	62,8	52,8	0,46	0,3
08.08.2023	-	0,37	0	8,9	0	0	8,74	0	0	24	0	0	0	62,7	52,7	0,45	0,3
09.08.2023	-	0,064	0	4,906	0	0	4,839	0	0	24	0	0	0	54,2	51,1	0,22	0,2
10.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	22,3	22,5	0,05	0,05
11.08.2023	-	0	0	0,001	0	0	0,001	0	0	24	0	0	0	21,5	21,5	0,15	0,15
12.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,3	21,7	0,3	0,31
13.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,4	21,8	0,31	0,32
14.08.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	21,1	21,4	0,31	0,31
15.08.2023	-	0	0	0,011	0	0	0,011	0	0	24	1	0	0	21,5	21,5	0,33	0,33
16.08.2023	-	0	0	0,101	0	0	0,101	0	0	24	10	0	0	21,7	22,4	0,34	0,34
17.08.2023	-	0	0	0,012	0	0	0,012	0	0	24	24	0	0	21,6	22	0,34	0,35
18.08.2023	-	0	0	0,025	0	0	0,025	0	0	24	33	0	0	22	22,5	0,34	0,34
19.08.2023	-	0	0	0,024	0	0	0,024	0	0	24	42	0	0	22,1	22,7	0,34	0,34
20.08.2023	-	0	0	0,009	0	0	0,009	0	0	24	53	0	0	22,2	22,9	0,34	0,34
Итого:	-	6,337	0	169,103	0	0	166,062	0	0	742	166	0	2	48,03	42,45	0,39	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2023	1051,691	14723,831	0	0	14378,364	0	0	8282	467
20.08.2023	1058,028	14892,933	0	0	14544,426	0	0	9024	469

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения