

#52100#

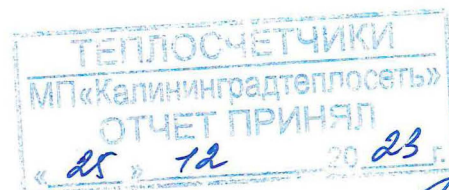
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1386,717	1242,524	144.193	34.44

Подпись исполнителя



#52099#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2023	1	4,896	0	58,496	0	0	56,936	0	0	24	70	0	0	77,8	57,3	0,44	0,34
22.11.2023	-1,1	4,983	0	60,644	0	0	59,001	0	0	24	70	0	0	78,6	58,5	0,45	0,34
23.11.2023	-2,3	4,453	0	60,124	0	0	58,663	0	0	24	70	0	0	73,9	55,8	0,45	0,34
24.11.2023	3,3	4,331	0	59,743	0	0	58,341	0	0	24	70	0	0	72,5	54,8	0,44	0,34
25.11.2023	3,5	4,56	0	58,755	0	0	57,236	0	0	24	70	0	0	76,6	57,6	0,44	0,34
26.11.2023	-0,2	4,79	0	58,939	0	0	57,337	0	0	24	70	0	0	78,8	58,9	0,45	0,34
27.11.2023	-2,4	5,182	0	59,555	0	0	57,875	0	0	24	70	0	0	80,4	59	0,45	0,34
28.11.2023	-7,5	5,298	0	59,033	0	0	57,338	0	0	24	70	0	0	81,2	59,2	0,44	0,34
29.11.2023	-7,3	5,428	0	58,519	0	0	56,81	0	0	24	70	0	0	82	59,3	0,44	0,34
30.11.2023	-6,5	5,337	0	59,211	0	0	57,513	0	0	24	70	0	0	81,2	59	0,44	0,34
01.12.2023	-5,4	5,062	0	59,465	0	0	57,852	0	0	24	70	0	0	78,6	57,8	0,44	0,34
02.12.2023	-	4,68	0	58,752	0	0	57,2	0	0	24	70	0	0	77,5	58	0,45	0,34
03.12.2023	-	4,7	0	59,963	0	0	58,365	0	0	24	70	0	0	77,9	58,7	0,45	0,34
04.12.2023	-	4,952	0	60,565	0	0	58,968	0	0	24	70	0	0	77,3	57,3	0,45	0,34
05.12.2023	-	5,239	0	60,728	0	0	59,04	0	0	24	70	0	0	79,8	58,6	0,45	0,35
06.12.2023	-	5,39	0	59,164	0	0	57,447	0	0	24	70	0	0	81,7	59,3	0,45	0,35
07.12.2023	-	5,18	0	60,934	0	0	59,233	0	0	24	70	0	0	79,9	59	0,46	0,35
08.12.2023	-	5,266	0	59,646	0	0	57,946	0	0	24	70	0	0	80,9	59,3	0,46	0,35
09.12.2023	-	4,976	0	58,669	0	0	56,995	0	0	24	70	0	0	80,9	60,1	0,45	0,35
10.12.2023	-	4,735	0	59,364	0	0	57,752	0	0	24	70	0	0	78,7	59,2	0,46	0,35
11.12.2023	-	4,792	0	60,379	0	0	58,841	0	0	24	70	0	0	75,9	56,5	0,46	0,35
12.12.2023	-	4,646	0	61,682	0	0	60,172	0	0	24	70	0	0	74,2	55,8	0,46	0,35
13.12.2023	-	4,779	0	63,783	0	0	62,189	0	0	24	70	0	0	75,1	56,8	0,47	0,36
14.12.2023	-	4,985	0	63,028	0	0	61,369	0	0	24	70	0	0	77,4	58	0,47	0,36
15.12.2023	-	4,701	0	62,52	0	0	60,958	0	0	24	70	0	0	75,1	56,7	0,47	0,35
16.12.2023	-	4,046	0	61,397	0	0	60,03	0	0	24	70	0	0	70,4	54,3	0,46	0,35
17.12.2023	-	4,085	0	63,104	0	0	61,688	0	0	24	70	0	0	70,8	55	0,47	0,36
18.12.2023	-	4,307	0	64,555	0	0	63,126	0	0	24	70	0	0	70,2	53,9	0,47	0,36
19.12.2023	-	4,234	0	64,326	0	0	62,899	0	0	24	70	0	0	70,3	54,2	0,47	0,36
20.12.2023	-	4,18	0	62,351	0	0	60,969	0	0	24	70	0	0	70,3	54	0,46	0,35
Итого:	-2	144,193	0	1817,394	0	0	1770,089	0	0	720	2100	0	0	76,86	57,4	0,45	0,35

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	1242,524	17916,72	0	0	17503	0	0	11230	471
20.12.2023	1386,717	19734,111	0	0	19273,092	0	0	11950	471

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения