

#77826#

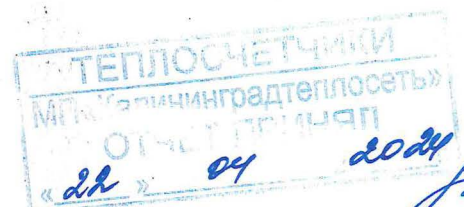
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2879,477	2754,014	125.463	29.966

Подпись исполнителя



#77825#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.04.2024

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
21.03.2024	2,3	4,273	0	57,446	0	0	56,192	0	0	24	0	69,6	51,5	0,31	0,24
22.03.2024	4,8	4,332	0	56,725	0	0	55,491	0	0	24	0	69,4	50,8	0,31	0,24
23.03.2024	5,6	3,953	0	52,828	0	0	51,702	0	0	24	0	68,7	50,4	0,31	0,24
24.03.2024	6,6	3,975	0	51,182	0	0	50,074	0	0	24	0	69,2	50,3	0,31	0,24
25.03.2024	3,6	4,22	0	56,535	0	0	55,308	0	0	24	0	69,3	51,1	0,31	0,24
26.03.2024	3,9	4,241	0	57,538	0	0	56,291	0	0	24	0	69,3	51,3	0,32	0,24
27.03.2024	5,5	4,198	0	57,882	0	0	56,635	0	0	24	0	69	51,3	0,31	0,24
28.03.2024	9,1	4,276	0	64,16	0	0	62,766	0	0	24	0	69,3	53	0,32	0,24
29.03.2024	11,8	4,182	0	65,508	0	0	64,112	0	0	24	0	68,7	53,1	0,32	0,23
30.03.2024	10,7	3,965	0	64,729	0	0	63,344	0	0	24	0	68,8	53,8	0,33	0,24
31.03.2024	13,4	3,864	0	63,291	0	0	61,93	0	0	24	0	69	54,1	0,33	0,23
01.04.2024	16,7	3,981	0	69,097	0	0	67,633	0	0	24	0	68,5	54,4	0,33	0,23
02.04.2024	-	4,019	0	68,604	0	0	67,149	0	0	24	0	68,5	54,3	0,32	0,23
03.04.2024	-	4,466	0	62,117	0	0	60,664	0	0	24	0	72,2	54,6	0,32	0,23
04.04.2024	-	4,661	0	62,624	0	0	61,145	0	0	24	0	72,7	54,5	0,32	0,23
05.04.2024	-	4,356	0	67,415	0	0	65,955	0	0	24	0	69,2	53,4	0,33	0,23
06.04.2024	-	4,105	0	63,708	0	0	62,335	0	0	24	0	69	53,3	0,33	0,23
07.04.2024	-	4,05	0	62,78	0	0	61,419	0	0	24	0	69,3	53,5	0,32	0,23
08.04.2024	-	4,16	0	66,687	0	0	65,26	0	0	24	0	68,8	53,6	0,33	0,23
09.04.2024	-	3,965	0	69,34	0	0	67,883	0	0	24	0	68,1	54,2	0,32	0,22
10.04.2024	-	3,559	0	51,216	0	0	50,143	0	0	24	0	67,9	51	0,19	0,13
11.04.2024	-	3,856	0	56,265	0	0	55,098	0	0	24	0	67,5	50,8	0,18	0,11
12.04.2024	-	4,107	0	60,277	0	0	58,971	0	0	24	0	69,1	52,5	0,2	0,11
13.04.2024	-	4,287	0	58,502	0	0	57,108	0	0	24	0	73	55,1	0,2	0,11
14.04.2024	-	4,049	0	55,269	0	0	53,988	0	0	24	0	71,8	53,9	0,2	0,11
15.04.2024	-	4	0	55,222	0	0	54,034	0	0	24	0	69	51,3	0,18	0,11
16.04.2024	-	3,767	0	50,415	0	0	49,377	0	0	24	0	67,2	49	0,18	0,11
17.04.2024	-	2,488	0	32,608	0	0	31,934	0	0	24	0	67,1	48,5	0,19	0,14
18.04.2024	-	3,293	0	48,718	0	0	47,706	0	0	24	0	67,6	51,1	0,32	0,27
19.04.2024	-	4,536	0	85,09	0	0	83,146	0	0	24	0	71,3	58,3	0,29	0,22
20.04.2024	-	4,277	0	78,981	0	0	77,169	0	0	24	0	71,5	58,2	0,3	0,23
Итого:	7	125,461	0	1872,759	0	0	1831,962	0	0	744	0	69,34	52,78	0,28	0,2

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
20.03.2024	2754,014	48715,521	0	0	47560,241	0	0	23381	679
20.04.2024	2879,477	50588,282	0	0	49392,203	0	0	24125	679

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____