

#81587#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2919,339	2879,477	39.862	9.521

Подпись исполнителя



#81586#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.04.2024	3,6	4,212	0	77,243	0	0	75,489	0	0	24	0	71	57,7	0,3	0,23
22.04.2024	3,7	4,324	0	74,64	0	0	72,934	0	0	24	0	71,4	57,2	0,29	0,22
23.04.2024	3,1	4,527	0	79,231	0	0	77,37	0	0	24	0	72,5	58,5	0,29	0,23
24.04.2024	2,9	4,491	0	81,319	0	0	79,448	0	0	24	0	71,5	58,1	0,3	0,23
25.04.2024	4,9	4,342	0	83,228	0	0	81,355	0	0	24	0	70,7	58	0,3	0,23
26.04.2024	6,4	4,272	0	84,792	0	0	82,952	0	0	24	0	69,2	57	0,3	0,23
27.04.2024	7,8	2,935	0	75,747	0	0	74,108	0	0	24	0	69,2	59,8	0,31	0,23
28.04.2024	12,1	0,382	0	47,339	0	0	46,305	0	0	24	0	69,6	67,6	0,32	0,22
29.04.2024	14,6	0,393	0	49,12	0	0	48,008	0	0	24	0	71	69,1	0,33	0,22
30.04.2024	16,9	0,403	0	50,328	0	0	49,15	0	0	24	0	72,2	70,3	0,34	0,22
01.05.2024	16,1	0,391	0	48,071	0	0	46,953	0	0	24	0	72	70	0,31	0,2
02.05.2024	-	0,525	0	40,034	0	0	39,192	0	0	24	0	68	64,8	0,2	0,13
03.05.2024	-	0,585	0	42,965	0	0	41,953	0	0	24	0	72,4	69,1	0,19	0,11
04.05.2024	-	0,378	0	39,737	0	0	38,942	0	0	24	0	66,2	63,9	0,19	0,11
05.05.2024	-	0,385	0	38,674	0	0	37,87	0	0	24	0	67,7	65,3	0,19	0,11
06.05.2024	-	0,494	0	33,385	0	0	32,699	0	0	24	0	67,3	63,7	0,32	0,26
07.05.2024	-	0,558	0	35,397	0	0	34,656	0	0	24	0	68,1	64,3	0,42	0,37
08.05.2024	-	0,571	0	33,222	0	0	32,527	0	0	24	0	68,1	63,9	0,42	0,36
09.05.2024	-	0,372	0	31,204	0	0	30,55	0	0	24	0	68,1	65,2	0,42	0,37
10.05.2024	-	0,366	0	30,286	0	0	29,654	0	0	24	0	68	65	0,42	0,37
11.05.2024	-	0,366	0	30,535	0	0	29,901	0	0	24	0	67,7	64,8	0,42	0,37
12.05.2024	-	0,37	0	30,196	0	0	29,57	0	0	24	0	67,7	64,7	0,42	0,37
13.05.2024	-	0,587	0	33,61	0	0	32,903	0	0	24	0	68,2	64	0,42	0,37
14.05.2024	-	0,597	0	33,133	0	0	32,436	0	0	24	0	68,3	63,9	0,42	0,37
15.05.2024	-	0,599	0	37,061	0	0	36,286	0	0	24	0	68,1	64,1	0,42	0,37
16.05.2024	-	0,598	0	36,725	0	0	35,946	0	0	24	0	68,5	64,5	0,42	0,37
17.05.2024	-	0,557	0	35,142	0	0	34,399	0	0	24	0	68,4	64,6	0,42	0,37
18.05.2024	-	0,377	0	32,622	0	0	31,929	0	0	24	0	68,5	65,7	0,42	0,37
19.05.2024	-	0,364	0	30,844	0	0	30,202	0	0	24	0	67,9	65	0,42	0,36
20.05.2024	-	0,541	0	33,595	0	0	32,884	0	0	24	0	68,4	64,5	0,42	0,37
Итого:	7,6	39,862	0	1409,425	0	0	1378,571	0	0	720	0	69,2	63,81	0,35	0,28

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
20.04.2024	2879,477	50588,282	0	0	49392,203	0	0	24125	679
20.05.2024	2919,339	51997,708	0	0	50770,775	0	0	24845	679

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения