

#106799#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 20.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3170,158	2889,227	280.931	67.099

Подпись исполнителя _____



#106798#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 20.12.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

9895
 TB7 (ASCII)
 18064015
 1
 23.12.2024

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
21.11.2024	4,3	10,696	0	218,65	0	0	214,855	0	0	24	0	62,3	50,5	1,31	0,37
22.11.2024	0,5	10,552	0	177,765	0	0	174,474	0	0	24	0	64,5	50,2	1,29	0,35
23.11.2024	0,5	9,919	0	190,231	0	0	186,912	0	0	24	0	62,5	50	1,27	0,33
24.11.2024	0,5	9,788	0	162,216	0	0	159,208	0	0	24	0	64,5	50	1,31	0,37
25.11.2024	1,2	8,862	0	123,111	0	0	120,827	0	0	24	0	64,6	47,3	1,34	0,4
26.11.2024	5,9	8,883	0	128,721	0	0	126,404	0	0	24	0	63,4	46,8	1,3	0,35
27.11.2024	7,3	9,398	0	159,525	0	0	156,79	0	0	24	0	61,9	47,8	1,27	0,33
28.11.2024	4,7	9,372	0	151,976	0	0	149,317	0	0	24	0	62,6	47,8	1,26	0,33
29.11.2024	4,4	8,749	0	140,541	0	0	138,129	0	0	24	0	61,9	46,9	1,29	0,37
30.11.2024	4,2	8,495	0	152,085	0	0	149,554	0	0	24	0	61	47,6	1,29	0,37
01.12.2024	4,1	9,204	0	149,417	0	0	146,647	0	0	24	0	64,4	49,6	1,28	0,33
02.12.2024	2,2	9,414	0	150,141	0	0	147,414	0	0	24	0	63,7	48,7	1,29	0,35
03.12.2024	2,9	9,036	0	124,624	0	0	122,253	0	0	24	0	65,4	47,9	1,32	0,37
04.12.2024	-	9,846	0	156,999	0	0	154,072	0	0	24	0	64,7	49,6	1,33	0,39
05.12.2024	-	5,986	0	97,741	0	0	96,23	0	0	24	0	57,8	43,2	1,18	0,27
06.12.2024	-	10,179	0	150,613	0	0	147,703	0	0	24	0	65,9	49,6	1,28	0,35
07.12.2024	-	9,674	0	127,519	0	0	124,83	0	0	24	0	69,1	50,7	1,32	0,39
08.12.2024	-	9,334	0	113,28	0	0	110,819	0	0	24	0	70,3	50,3	1,32	0,39
09.12.2024	-	9,521	0	126,561	0	0	124,038	0	0	24	0	66,9	48,7	1,28	0,35
10.12.2024	-	10,537	0	160,24	0	0	157,139	0	0	24	0	65,9	50,1	1,27	0,35
11.12.2024	-	9,937	0	125,05	0	0	122,442	0	0	24	0	68,7	49,5	1,29	0,37
12.12.2024	-	10,124	0	137,261	0	0	134,473	0	0	24	0	67,7	49,9	1,31	0,4
13.12.2024	-	10,644	0	181,804	0	0	178,337	0	0	24	0	65,4	51,3	1,28	0,38
14.12.2024	-	10,035	0	190,146	0	0	186,665	0	0	24	0	64	51,3	1,26	0,36
15.12.2024	-	9,395	0	149,232	0	0	146,399	0	0	24	0	65,2	50,1	1,27	0,35
16.12.2024	-	8,913	0	129,856	0	0	127,476	0	0	24	0	64	47,5	1,27	0,35
17.12.2024	-	9,303	0	158,43	0	0	155,714	0	0	24	0	61,9	47,8	1,27	0,36
18.12.2024	-	9,308	0	150,496	0	0	147,848	0	0	24	0	62,7	47,8	1,29	0,38
19.12.2024	-	6,454	0	96,721	0	0	95,036	0	0	24	0	62,5	46,5	1,21	0,36
20.12.2024	-	9,376	0	157,126	0	0	154,421	0	0	19	5	62	47,7	1,25	0,33
Итого:	3,3	280,934	0	4438,078	0	0	4356,426	0	0	715	5	64,25	48,76	1,28	0,36

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

715 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	2889,227	61512,795	0	0	60462,144	0	0	16149	109
20.12.2024	3170,158	65950,876	0	0	64818,571	0	0	16864	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
