

#101060#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3148,072	3020,429	127.643	30.487

Подпись исполнителя



#101059#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	3,902	0	52,281	0	0	51,148	0	0	24	0	69,2	51	0,32	0,25
22.10.2024	9,8	3,922	0	53,443	0	0	52,273	0	0	24	0	69,7	51,8	0,32	0,24
23.10.2024	13,8	3,852	0	51,437	0	0	50,313	0	0	24	0	69,6	51,3	0,3	0,23
24.10.2024	11,4	3,803	0	50,986	0	0	49,907	0	0	24	0	68,3	50,1	0,3	0,23
25.10.2024	8,5	3,867	0	47,506	0	0	46,484	0	0	24	0	68,9	49,1	0,29	0,22
26.10.2024	4	3,915	0	49,848	0	0	48,771	0	0	24	0	69,3	50,2	0,3	0,23
27.10.2024	8,2	3,978	0	52,418	0	0	51,278	0	0	24	0	69,4	50,9	0,32	0,24
28.10.2024	9,6	4,004	0	52,854	0	0	51,709	0	0	24	0	69,3	50,8	0,32	0,24
29.10.2024	10,2	3,974	0	53,111	0	0	51,963	0	0	24	0	69,1	50,9	0,32	0,24
30.10.2024	10,9	4,005	0	53,027	0	0	51,872	0	0	24	0	69,4	51	0,32	0,24
31.10.2024	12,2	4,032	0	53,638	0	0	52,479	0	0	24	0	69,2	50,9	0,32	0,24
01.11.2024	9,6	4,058	0	54,452	0	0	53,266	0	0	24	0	69,4	51,2	0,32	0,24
02.11.2024	-	3,922	0	51,416	0	0	50,307	0	0	24	0	69,1	50,5	0,31	0,24
03.11.2024	-	3,922	0	50,259	0	0	49,168	0	0	24	0	69,3	50,3	0,31	0,24
04.11.2024	-	3,897	0	51,396	0	0	50,287	0	0	24	0	69,1	50,6	0,31	0,24
05.11.2024	-	3,938	0	48,261	0	0	47,212	0	0	24	0	69,3	49,4	0,3	0,23
06.11.2024	-	3,945	0	48,052	0	0	47,017	0	0	24	0	68,9	48,9	0,3	0,24
07.11.2024	-	4,115	0	48,377	0	0	47,313	0	0	24	0	69,8	49,1	0,31	0,24
08.11.2024	-	4,195	0	51,533	0	0	50,402	0	0	24	0	69,7	49,9	0,31	0,24
09.11.2024	-	4,001	0	49,392	0	0	48,326	0	0	24	0	69	49,3	0,31	0,24
10.11.2024	-	4,276	0	48,492	0	0	47,379	0	0	24	0	71,5	50	0,31	0,24
11.11.2024	-	4,756	0	48,91	0	0	47,671	0	0	24	0	75,5	51,7	0,31	0,24
12.11.2024	-	4,943	0	52,004	0	0	50,674	0	0	24	0	75,9	52,7	0,31	0,24
13.11.2024	-	4,985	0	52,416	0	0	51,078	0	0	24	0	75,9	52,6	0,3	0,24
14.11.2024	-	4,493	0	50,493	0	0	49,301	0	0	24	0	72,6	50,9	0,3	0,24
15.11.2024	-	4,095	0	49,447	0	0	48,383	0	0	24	0	69	48,8	0,31	0,24
16.11.2024	-	4,056	0	52,298	0	0	51,16	0	0	24	0	69,3	50,4	0,32	0,25
17.11.2024	-	4,008	0	50,566	0	0	49,464	0	0	24	0	69,5	50,1	0,31	0,24
18.11.2024	-	4,134	0	48,901	0	0	47,814	0	0	24	0	70,2	49,5	0,31	0,24
19.11.2024	-	4,31	0	48,388	0	0	47,267	0	0	24	0	71,9	50,2	0,3	0,24
20.11.2024	-	4,34	0	50,403	0	0	49,238	0	0	24	0	71,7	50,7	0,31	0,25
Итого:	9,6	127,643	0	1576,005	0	0	1540,924	0	0	744	0	70,26	50,48	0,31	0,24

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
20.10.2024	3020,429	55994,344	0	0	54684,099	0	0	28510	686
20.11.2024	3148,072	57570,345	0	0	56225,024	0	0	29254	686

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения