

#110332#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3470,677	3170,158	300.519	71.778

Подпись исполнителя



#110087#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9895

ТВ7 (ASCII)

18064015

1

22.01.2025

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
21.12.2024	6	9,297	0	162,736	0	0	159,821	0	0	24	0	63,3	49,6	1,26	0,35
22.12.2024	2,8	8,821	0	147,881	0	0	145,231	0	0	24	0	63,3	48,9	1,26	0,34
23.12.2024	4,4	9,348	0	134,057	0	0	131,533	0	0	24	0	65	48,2	1,26	0,34
24.12.2024	4,2	10,047	0	160,416	0	0	157,447	0	0	24	0	64,4	49,3	1,26	0,35
25.12.2024	1,8	10,14	0	156,553	0	0	153,599	0	0	24	0	65	49,5	1,26	0,35
26.12.2024	2,1	9,735	0	149,515	0	0	146,775	0	0	24	0	64,1	48,4	1,27	0,35
27.12.2024	3,8	9,055	0	122,118	0	0	119,795	0	0	24	0	65,2	47,4	1,29	0,36
28.12.2024	5,3	9,037	0	117,051	0	0	114,732	0	0	24	0	66,8	48,2	1,29	0,36
29.12.2024	4,3	8,814	0	138,497	0	0	135,953	0	0	24	0	64,1	48,8	1,24	0,32
30.12.2024	3,9	8,572	0	100,001	0	0	97,866	0	0	24	0	69,4	48,6	1,28	0,34
31.12.2024	4,8	8,631	0	75,323	0	0	73,39	0	0	24	0	76,9	49	1,29	0,32
01.01.2025	5,5	8,747	0	76,921	0	0	74,939	0	0	24	0	77,1	49,4	1,28	0,32
02.01.2025	4,2	9,097	0	82,356	0	0	80,236	0	0	24	0	77,1	50,2	1,28	0,32
03.01.2025	4	10,013	0	98,926	0	0	96,385	0	0	24	0	77	52,4	1,27	0,32
04.01.2025	-0,5	10,503	0	104,169	0	0	101,413	0	0	24	0	78,2	53,6	1,28	0,33
05.01.2025	-0,9	10,437	0	99,857	0	0	97,165	0	0	24	0	79,1	53,6	1,28	0,32
06.01.2025	-1,8	10,187	0	101,824	0	0	99,164	0	0	24	0	77,7	53,3	1,26	0,32
07.01.2025	-1,4	8,737	0	77,096	0	0	75,121	0	0	24	0	76,9	49,4	1,39	0,32
08.01.2025	4,9	9,332	0	86,395	0	0	84,176	0	0	24	0	77	50,7	1,39	0,32
09.01.2025	2,3	10,473	0	97,666	0	0	95,154	0	0	24	0	77,1	51	1,37	0,32
10.01.2025	0,7	10,074	0	91,369	0	0	89,03	0	0	24	0	76,9	50,1	1,36	0,32
11.01.2025	-	10,041	0	98,147	0	0	95,63	0	0	24	0	77	52,1	1,36	0,32
12.01.2025	-	9,859	0	94,575	0	0	92,154	0	0	24	0	76,9	51,5	1,35	0,32
13.01.2025	-	11,385	0	110,348	0	0	107,495	0	0	24	0	77,3	52,2	1,34	0,33
14.01.2025	-	11,016	0	101,466	0	0	98,844	0	0	24	0	77,3	50,9	1,35	0,33
15.01.2025	-	9,839	0	83,8	0	0	81,633	0	0	24	0	77,3	48,7	1,35	0,32
16.01.2025	-	10,062	0	86,63	0	0	84,394	0	0	24	0	77,2	49	1,34	0,32
17.01.2025	-	9,991	0	85,382	0	0	83,172	0	0	24	0	77,3	48,8	1,34	0,32
18.01.2025	-	9,043	0	79,179	0	0	77,136	0	0	24	0	77,3	49,5	1,34	0,32
19.01.2025	-	9,378	0	85,241	0	0	83,041	0	0	24	0	77,2	50,4	1,34	0,32
20.01.2025	-	10,808	0	100,219	0	0	97,627	0	0	24	0	77,3	51,1	1,34	0,33
Итого:	3	300,519	0	3305,714	0	0	3230,051	0	0	744	0	73,35	50,12	1,31	0,33

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
20.12.2024	3170,158	65950,876	0	0	64818,571	0	0	16864	114
20.01.2025	3470,677	69256,593	0	0	68048,623	0	0	17608	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения