

#110303#

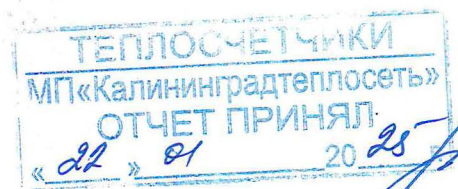
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ
Нарвская 117, г.Калининград
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	595,124	317,098	278.026	66.405

Подпись исполнителя _____



#110302#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 20111728
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2024	6	8,879	0	107,143	0	0	104,712	0	0	24	0	71,2	50,9	0,42	0,32
22.12.2024	2,8	8,028	0	93,012	0	0	90,905	0	0	24	0	71,1	49,9	0,42	0,32
23.12.2024	4,4	8,819	0	99,731	0	0	97,469	0	0	24	0	71,1	49,6	0,42	0,32
24.12.2024	4,2	10,239	0	106,296	0	0	103,649	0	0	24	0	74,9	51,3	0,42	0,32
25.12.2024	1,8	9,408	0	99,125	0	0	96,733	0	0	24	0	73,6	50,4	0,42	0,32
26.12.2024	2,1	9,003	0	100,87	0	0	98,573	0	0	24	0	71,3	49,5	0,42	0,32
27.12.2024	3,8	8,508	0	98,17	0	0	96,008	0	0	24	0	70	48,8	0,42	0,32
28.12.2024	5,3	7,734	0	94,2	0	0	92,166	0	0	24	0	69,3	49,3	0,42	0,32
29.12.2024	4,3	7,087	0	84,099	0	0	82,247	0	0	24	0	69,9	49,4	0,42	0,32
30.12.2024	3,9	6,959	0	78,049	0	0	76,318	0	0	24	0	70,3	48,5	0,42	0,32
31.12.2024	4,8	6,821	0	76,051	0	0	74,381	0	0	24	0	69,9	48	0,42	0,32
01.01.2025	5,5	6,933	0	80,646	0	0	78,882	0	0	24	0	69,7	48,7	0,42	0,32
02.01.2025	4,2	7,66	0	91,677	0	0	89,565	0	0	24	0	71,7	51,3	0,42	0,32
03.01.2025	4	7,976	0	80,294	0	0,001	78,184	0	0,001	24	0	77,3	52,9	0,42	0,32
04.01.2025	-0,5	8,036	0	79,185	0	0	77,052	0	0	24	0	78,3	53,4	0,42	0,32
05.01.2025	-0,9	7,579	0	72,044	0	0	70,12	0	0	24	0	77,9	52,1	0,42	0,32
06.01.2025	-1,8	7,178	0	72,404	0	0,001	70,476	0	0,001	24	0	77,8	53,5	0,43	0,32
07.01.2025	-1,4	5,342	0	53,975	0	0,001	52,811	0	0,001	24	0	69,2	45	0,43	0,32
08.01.2025	4,9	7,967	0	86,386	0	0,001	84,352	0	0,001	24	0	72,5	50	0,42	0,32
09.01.2025	2,3	12,213	0	125,914	0	0	122,733	0	0	24	0	75,5	51,8	0,41	0,32
10.01.2025	0,7	10,74	0	106,824	0	0	104,202	0	0	24	0	74,4	49,8	0,42	0,32
11.01.2025	-	10,753	0	108,119	0	0	105,283	0	0	24	0	77,1	52,8	0,42	0,32
12.01.2025	-	10,584	0	108,599	0	0	105,778	0	0	24	0	76,7	52,8	0,41	0,32
13.01.2025	-	11,957	0	123,533	0	0	120,26	0	0	24	0	77,6	53,9	0,42	0,32
14.01.2025	-	11,936	0	117,76	0	0	114,707	0	0	24	0	76,7	51,9	0,42	0,32
15.01.2025	-	10,006	0	104,537	0	0	102,138	0	0	24	0	71,6	48,2	0,42	0,32
16.01.2025	-	10,33	0	114,857	0	0	112,225	0	0	24	0	71,5	49,6	0,42	0,33
17.01.2025	-	9,469	0	101,631	0	0	99,338	0	0	24	0	70,9	48,1	0,42	0,32
18.01.2025	-	8,888	0	101,235	0	0	98,989	0	0	24	0	70,3	48,8	0,43	0,33
19.01.2025	-	9,785	0	119,035	0	0	116,327	0	0	24	0	71,3	51,2	0,42	0,33
20.01.2025	-	11,209	0	115,85	0	0	112,953	0	0	24	0	75,1	51,4	0,42	0,32
Итого:	3	278,026	0	3001,251	0	0,004	2929,536	0	0,004	744	0	73,08	50,41	0,42	0,32

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	317,098	3489,13	0	0,064	3407,459	0	0,063	851	216
20.01.2025	595,124	6490,381	0	0,068	6336,996	0	0,067	1595	216

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения