

#110305#

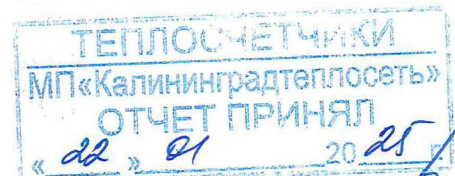
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Сергея Тюленина 2, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6581,893	6257,448	324.445	77.492

Подпись исполнителя



#110304#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111482
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 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
20.12.2024	9,1	9,056	0,415	81,729	0	0	79,822	0	0	24	0	72,2	45,2	0,45	0,37
21.12.2024	6	9,669	0	95,225	0	0	92,992	0	0	24	0	72,5	47,7	0,46	0,38
22.12.2024	2,8	9,119	0	87,842	0	0	85,802	0	0	24	0	72,1	46,7	0,46	0,38
23.12.2024	4,4	9,288	0	85,261	0	0	83,269	0	0	24	0	72,4	45,8	0,46	0,38
24.12.2024	4,2	9,76	0	88,064	0	0	85,932	0	0	24	0	73,8	46,7	0,46	0,38
25.12.2024	1,8	9,824	0	91,251	0	0	89,049	0	0	24	0	73,6	47,3	0,45	0,37
26.12.2024	2,1	9,713	0	92,015	0	0	89,853	0	0	24	0	72,6	46,8	0,46	0,38
27.12.2024	3,8	9,094	0	82,049	0	0	80,133	0	0	24	0	72,3	45,3	0,47	0,38
28.12.2024	5,3	9,231	0	87,472	0	0	85,432	0	0	24	0	72,3	46,5	0,46	0,38
29.12.2024	4,3	9,294	0	90,223	0	0	88,105	0	0	24	0	72,5	47,3	0,46	0,38
30.12.2024	3,9	9,205	0	89,558	0	0	87,467	0	0	24	0	72,3	47,2	0,46	0,38
31.12.2024	4,8	9,166	0	89,575	0	0	87,495	0	0	24	0	72,2	47,2	0,46	0,38
01.01.2025	5,5	9,318	0	91,48	0	0	89,34	0	0	24	0	72,5	47,6	0,46	0,38
02.01.2025	4,2	9,626	0	102,702	0	0	100,253	0	0	24	0	73,2	50,3	0,46	0,38
03.01.2025	4	10,948	0	102,021	0	0	99,366	0	0	24	0	76,9	50,6	0,46	0,38
04.01.2025	-0,5	11,36	0	103,009	0	0	100,238	0	0	24	0	78,2	51,2	0,46	0,38
05.01.2025	-0,9	11,529	0	103,528	0	0	100,713	0	0	24	0	78,8	51,5	0,46	0,38
06.01.2025	-1,8	11,382	0	105,691	0	0	102,871	0	0	24	0	77,9	51,5	0,46	0,38
07.01.2025	-1,4	9,26	0	89,188	0	0	87,118	0	0	24	0	72,1	46,7	0,45	0,37
08.01.2025	4,9	10,104	0	101,363	0	0	98,96	0	0	24	0	73	48,6	0,45	0,38
09.01.2025	2,3	10,565	0	102,68	0	0	100,156	0	0	24	0	74,4	49,2	0,45	0,38
10.01.2025	0,7	10,339	0	102,696	0	0,028	100,219	0	0,028	24	0	73,6	49	0,45	0,38
11.01.2025	-	11,305	0,005	110,321	0	0	107,507	0	0	24	0	76	50,9	0,45	0,38
12.01.2025	-	11,02	0	100,632	0	0	98,04	0	0	24	0	76,5	49,6	0,46	0,38
13.01.2025	-	11,764	0	107,256	0	0	104,464	0	0	24	0	76,9	50	0,46	0,38
14.01.2025	-	11,838	0	116,955	0	0	114,007	0	0	24	0	75,4	50,7	0,45	0,38
15.01.2025	-	10,23	0	97,429	0	0	95,126	0	0	24	0	72,8	47,2	0,46	0,38
16.01.2025	-	10,488	0	103,887	0	0	101,448	0	0	24	0	72,5	47,8	0,45	0,38
17.01.2025	-	10,12	0	97,531	0	0	95,262	0	0	24	0	72,2	46,8	0,46	0,38
18.01.2025	-	9,576	0	96,204	0	0	93,991	0	0	24	0	71,7	47,4	0,45	0,38
19.01.2025	-	10,244	0	105,72	0	0	103,24	0	0	24	0	72,5	48,9	0,45	0,38
20.01.2025	-	11,01	0	110,669	0	0	107,992	0	0	24	0	73,8	49,5	0,45	0,38
Итого:	3,3	324,445	0,42	3111,226	0	0,028	3035,662	0	0,028	768	0	73,8	48,27	0,46	0,38

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	6257,448	71054,596	0	82,696	69393,512	0	81,367	30922	26
20.01.2025	6581,893	74165,823	0	82,724	72429,173	0	81,394	31690	26

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____