

#111350#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

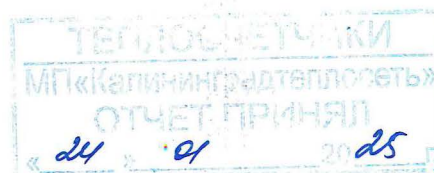
Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 22.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1968,953	1581,309	387.644	92.587

на 22.01

94.342 Гкал

Подпись исполнителя



#111349#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 22.01.2025.

Номер абонента 3685
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107282
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.01.2025

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
24.12.2024	4,2	12,398	0	109,118	0	0	106,475	0	0	23	1	73,9	46,1	0,54	0,39
25.12.2024	1,8	12,368	0	108,804	0	0	106,177	0	0	24	0	73,7	45,9	0,54	0,39
26.12.2024	2,1	12,205	0	117,944	0	0	115,28	0	0	24	0	71,1	45,8	0,54	0,39
27.12.2024	3,8	10,926	0	101,302	0	0	99,032	0	0	24	0	70,8	44,4	0,54	0,39
28.12.2024	5,3	11,542	0	111,27	0	0	108,78	0	0	24	0	70,7	45,4	0,54	0,39
29.12.2024	4,3	11,477	0	111,879	0	0	109,364	0	0	24	0	70,8	45,8	0,54	0,39
30.12.2024	3,9	11,472	0	110,716	0	0	108,236	0	0	24	0	70,8	45,5	0,54	0,39
31.12.2024	4,8	11,255	0	105,746	0	0	103,377	0	0	24	0	70,7	44,8	0,54	0,39
01.01.2025	5,5	11,615	0	113,071	0	0	110,534	0	0	24	0	70,8	45,7	0,54	0,39
02.01.2025	4,2	12,032	0	109,934	0	0	107,371	0	0	24	0	72,3	45,6	0,54	0,39
03.01.2025	4	13,849	0	117,598	0	0	114,521	0	0	24	0	77,2	48,3	0,54	0,39
04.01.2025	-0,5	14,306	0	117,51	0	0	114,332	0	0	24	0	78,5	48,7	0,54	0,4
05.01.2025	-0,9	14,437	0	115,831	0	0	112,657	0	0	24	0	79,2	48,7	0,54	0,4
06.01.2025	-1,8	14,154	0	115,79	0	0	112,661	0	0	24	0	78,5	48,5	0,54	0,39
07.01.2025	-1,4	11,267	0	103,476	0	0	101,148	0	0	24	0	70,9	44,3	0,54	0,39
08.01.2025	4,9	12,708	0	117,416	0	0	114,667	0	0	24	0	72,5	46,1	0,54	0,39
09.01.2025	2,3	13,457	0	120,861	0	0	117,874	0	0	24	0	74,8	47,6	0,54	0,39
10.01.2025	0,7	13,056	0	115,29	0	0	112,482	0	0	24	0	74,1	46,4	0,54	0,39
11.01.2025	-	14,126	0	123,83	0	0	120,645	0	0	24	0	76,4	48,5	0,54	0,39
12.01.2025	-	13,838	0	117,281	0	0	114,242	0	0	24	0	76,8	47,9	0,54	0,39
13.01.2025	-	15,023	0	126,011	0	0	122,668	0	0	24	0	77,7	48,5	0,54	0,39
14.01.2025	-	14,591	0	124,326	0	0	121,117	0	0	24	0	76,5	47,8	0,54	0,39
15.01.2025	-	12,497	0	116,3	0	0	113,631	0	0	24	0	71,8	45,5	0,54	0,39
16.01.2025	-	12,849	0	123,296	0	0	120,47	0	0	24	0	71,7	46,2	0,54	0,39
17.01.2025	-	12,55	0	120,1	0	0	117,407	0	0	24	0	70,8	45,3	0,54	0,39
18.01.2025	-	11,442	0	108,206	0	0	105,749	0	0	24	0	71,3	45,5	0,54	0,39
19.01.2025	-	12,491	0	122,255	0	0	119,477	0	0	24	0	71,3	46,4	0,53	0,4
20.01.2025	-	14,398	0	131,79	0	0	128,517	0	0	24	0	75	48,3	0,53	0,4
21.01.2025	-	14,028	0	120,342	0	0	117,244	0	0	24	0	76,5	48	0,54	0,4
22.01.2025	-	15,287	0	138,781	0	0	135,148	0	0	24	0	77,2	50,2	0,54	0,4
Итого:	2,7	387,644	0	3496,074	0	0	3411,283	0	0	719	1	73,81	46,72	0,54	0,39

Общее время работы системы 720 час.
Период нормальной работы системы 719 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	1581,309	15048,586	0	0	14706,678	0	0	7497	239
22.01.2025	1968,953	18544,663	0	0	18117,961	0	0	8217	239

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения