

#124593#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2025 по 20.04.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20107282	20.04.2025	20.03.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2934,353	2683,034	251.319	60.027

Подпись исполнителя _____



#124592#

Отчёт за период с 20.03.2025 по 20.04.2025.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20107282
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.04.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.03.2025	4,4	9,46	0	81,776	0	0	79,949	0	0	24	0	70,6	42,4	0,55	0,39
22.03.2025	5,6	8,899	0	82,279	0	0	80,445	0	0	24	0	70,6	44,2	0,55	0,39
23.03.2025	5,7	8,663	0	76,825	0	0	75,128	0	0	24	0	70,3	42,8	0,55	0,38
24.03.2025	6,8	9,54	0	87,239	0	0	85,285	0	0	24	0	70,8	44,1	0,55	0,39
25.03.2025	5,5	8,899	0	83,056	0	0	81,196	0	0	24	0	70,8	44,6	0,55	0,39
26.03.2025	4,4	9,429	0	86,545	0	0	84,614	0	0	24	0	70,6	44	0,55	0,39
27.03.2025	6,9	9,523	0	88,488	0	0	86,507	0	0	24	0	70,7	44,5	0,55	0,39
28.03.2025	5,7	7,895	0	72,089	0	0	70,49	0	0	24	0	70,3	43,6	0,55	0,38
29.03.2025	8,9	7,309	0	65,604	0	0	64,158	0	0	24	0	70	42,9	0,56	0,38
30.03.2025	9,9	8,377	0	72,781	0	0	71,177	0	0	24	0	70,1	42,1	0,55	0,39
31.03.2025	6,8	8,758	0	77,423	0	0	75,699	0	0	24	0	70,5	42,9	0,55	0,39
01.04.2025	5,9	9,851	0	85,173	0	0	83,249	0	0	24	0	71,1	42,8	0,54	0,39
02.04.2025	-	8,582	0	74,245	0	0	72,584	0	0	24	0	70,7	42,5	0,54	0,38
03.04.2025	-	7,52	0	64,235	0	0	62,822	0	0	24	0	70,1	41,5	0,54	0,38
04.04.2025	-	8,403	0	70,433	0	0	68,849	0	0	24	0	70,8	41,7	0,54	0,38
05.04.2025	-	9,822	0	87,457	0	0	85,442	0	0	24	0	71,9	44,5	0,53	0,39
06.04.2025	-	10,858	0	92,501	0	0	90,237	0	0	24	0	74,4	45,6	0,53	0,39
07.04.2025	-	12,227	0	111,829	0	0	109,129	0	0	24	0	73,8	47	0,53	0,39
08.04.2025	-	11,121	0	102,649	0	0	100,268	0	0	24	0	72,1	45,6	0,53	0,39
09.04.2025	-	11,35	0	107,825	0	0	105,351	0	0	24	0	71,7	46	0,53	0,39
10.04.2025	-	12,136	0	119,089	0	0	116,306	0	0	24	0	72,4	47,5	0,53	0,39
11.04.2025	-	11,153	0	106,126	0	0	103,692	0	0	24	0	71,7	46	0,53	0,38
12.04.2025	-	9,103	0	89,543	0	0	87,491	0	0	24	0	71,6	46,8	0,54	0,38
13.04.2025	-	6,867	0	58,929	0	0	57,625	0	0	24	0	70,3	41,9	0,55	0,37
14.04.2025	-	6,898	0	54,961	0	0	53,754	0	0	24	0	69,9	39,3	0,54	0,37
15.04.2025	-	5,423	0	46,493	0	0	45,509	0	0	24	0	68,6	40,2	0,52	0,36
16.04.2025	-	6,441	0	55,215	0	0	54,015	0	0	24	0	69,5	41,1	0,52	0,35
17.04.2025	-	3,142	0	31,153	0	0	30,508	0	0	24	0	67,7	43,1	0,48	0,34
18.04.2025	-	3,366	0	30,669	0	0	30,035	0	0	24	0	67,5	40,7	0,46	0,34
19.04.2025	-	0,178	0	14,48	0	0	14,21	0	0	24	0	64	61	0,46	0,34
20.04.2025	-	0,125	0	14,669	0	0	14,395	0	0	24	0	64	62	0,46	0,34
Итого:	6,4	251,318	0	2291,779	0	0	2240,119	0	0	744	0	70,29	44,67	0,53	0,38

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
20.03.2025	2683,034	24894,453	0	0	24311,339	0	0	9585	239
20.04.2025	2934,353	27186,228	0	0	26551,458	0	0	10329	239

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____