

#118963#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2025 по 20.03.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Колледж информационных технологий и строительства, ГБУ КО ПОО  
Горького 166, Калининград (общежитие)  
4850

Заводской номер счётчика 16030356	Показания прибора, ГДж 20.03.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1553,01	1302,387	250.623	59.86

Подпись исполнителя



#118703#

Отчёт за период с 20.02.2025 по 20.03.2025.

Номер абонента 4850  
 Порядковый номер 7940  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16030356  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.03.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, 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
21.02.2025	-	12,686	0	121,835	0	0	118,187	0	0	24	0	83	57,4	0,26	0,19
22.02.2025	-	11,688	0	108,369	0	0	105,266	0	0	24	0	81	54,5	0,26	0,19
23.02.2025	-	10,482	0	96,284	0	0	93,711	0	0	24	0	77,8	51,1	0,27	0,19
24.02.2025	-	10,13	0	96,996	0	0	94,48	0	0	24	0	76,5	50,9	0,27	0,19
25.02.2025	-	330,041	0	3114,616	0	0	3030,428	0	0	24	0	78,2	52,2	0,26	0,19
26.02.2025	-	9,17	0	93,405	0	0	91,216	0	0	744	0	72,3	48,3	0,27	0,19
27.02.2025	-	8,38	0	80,917	0	0	79,066	0	0	24	0	71,3	46	0,27	0,2
28.02.2025	-	8,075	0	80,049	0	0	78,275	0	0	24	0	70	45,4	0,27	0,2
01.03.2025	-	9,2	0	97,546	0	0	95,351	0	0	24	0	70,7	47,7	0,27	0,2
02.03.2025	-	9,541	0	94,36	0	0	92,078	0	0	24	0	73,6	48,8	0,27	0,19
03.03.2025	-	8,99	0	86,708	0	0	84,662	0	0	24	0	72,6	47,2	0,27	0,2
04.03.2025	-	8,407	0	81,696	0	0	79,861	0	0	24	0	70,6	45,5	0,27	0,2
05.03.2025	-	7,976	0	76,535	0	0	74,852	0	0	24	0	69,8	44,3	0,27	0,2
06.03.2025	-	7,841	0	74,994	0	0	73,345	0	0	24	0	69,7	44,2	0,27	0,2
07.03.2025	-	7,578	0	72,411	0	0	70,826	0	0	24	0	69,6	44,1	0,27	0,2
08.03.2025	-	7,454	0	72,291	0	0	70,718	0	0	24	0	69,3	44,2	0,27	0,2
09.03.2025	-	7,752	0	78,592	0	0	76,874	0	0	24	0	69,6	45,5	0,27	0,2
10.03.2025	-	7,613	0	77,68	0	0	75,98	0	0	24	0	69,7	45,8	0,27	0,19
11.03.2025	-	7,11	0	68,401	0	0	66,895	0	0	24	0	69,8	44,4	0,27	0,19
12.03.2025	-	7,873	0	79,435	0	0	77,681	0	0	24	0	70	45,8	0,27	0,19
13.03.2025	-	7,985	0	78,309	0	0	76,55	0	0	24	0	70,7	45,8	0,27	0,19
14.03.2025	-	8,755	0	83,478	0	0	81,476	0	0	24	0	73,2	47,6	0,27	0,19
15.03.2025	-	9,274	0	87,469	0	0	85,281	0	0	24	0	74,9	49	0,27	0,19
16.03.2025	-	9,636	0	93,997	0	0	91,59	0	0	24	0	76	50,9	0,27	0,19
17.03.2025	-	9,837	0	93,253	0	0	90,885	0	0	24	0	75,6	49,8	0,27	0,19
18.03.2025	-	10,196	0	98,489	0	0	95,92	0	0	24	0	76,8	51,4	0,27	0,19
19.03.2025	-	9,314	0	89,213	0	0	87,028	0	0	24	0	74	48,5	0,27	0,19
20.03.2025	-	8,567	0	81,411	0	0	79,504	0	0	24	0	72,3	46,6	0,27	0,2
Итого:	-	571,551	0	5458,739	0	0	5317,986	0	0	1392	0	73,16	47,96	0,27	0,19

Общее время работы системы

672 час.

Период нормальной работы системы

1392 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2025	1302,387	13553,176	0	0	13222,504	0	0	4170	21
20.03.2025	1553,01	15983,245	0	0	15593,919	0	0	4842	21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения