

#110255#

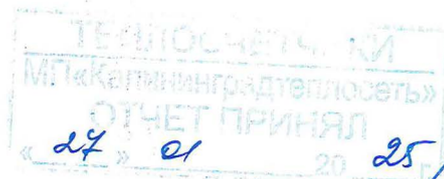
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 18.01.2025

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 18.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	954,514	655,554	298.96	71.405

Подпись исполнителя



#111596#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 18.01.2025.

Номер абонента 4850  
 Порядковый номер 7940  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16030356  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.01.2025

## 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	7,649	0	72,78	0	0	71,178	0	0	24	0	69,8	44,2	0,27	0,2
21.12.2024	6	9,231	0	95,206	0	0	93,035	0	0	24	0	71,2	47,5	0,26	0,2
22.12.2024	2,8	9,177	0	91,381	0	0	89,25	0	0	24	0	72,1	47,5	0,26	0,19
23.12.2024	4,4	8,495	0	80,331	0	0	78,471	0	0	24	0	71,8	46	0,26	0,19
24.12.2024	4,2	9,107	0	85,556	0	0	83,491	0	0	24	0	73,5	47,5	0,27	0,19
25.12.2024	1,8	9,588	0	84,912	0	0	82,726	0	0	24	0	76,3	48,6	0,26	0,19
26.12.2024	2,1	7,837	0	79,861	0	0	77,97	0	0	24	0	72,8	48,8	0,28	0,21
27.12.2024	3,8	8,577	0	82,997	0	0	81,089	0	0	20	4	71,5	46,3	0,27	0,19
28.12.2024	5,3	8,262	0	80,905	0	0	79,114	0	0	24	0	70	45,1	0,26	0,19
29.12.2024	4,3	9,034	0	95,416	0	0	93,305	0	0	24	0	70	46,9	0,26	0,19
30.12.2024	3,9	9,222	0	91,747	0	0	89,622	0	0	24	0	71,8	47,3	0,26	0,19
31.12.2024	4,8	9,155	0	91,897	0	0	89,812	0	0	24	0	71	46,7	0,26	0,19
01.01.2025	5,5	9,151	0	93,29	0	0	91,191	0	0	24	0	70,7	46,7	0,26	0,19
02.01.2025	4,2	8,843	0	86,351	0	0	84,41	0	0	24	0	70,6	45,6	0,26	0,19
03.01.2025	4	11,532	0	115,626	0	0	112,643	0	0	24	0	76,3	51,9	0,26	0,19
04.01.2025	-0,5	12,078	0	115,321	0	0	112,149	0	0	24	0	79,1	53,4	0,26	0,19
05.01.2025	-0,9	12,322	0	113,2	0	0	109,99	0	0	24	0	80,5	53,8	0,26	0,19
06.01.2025	-1,8	12,586	0	118,762	0	0	115,412	0	0	24	0	80,2	54,2	0,26	0,19
07.01.2025	-1,4	10,266	0	97,986	0	0	95,496	0	0	24	0	75,6	50	0,27	0,19
08.01.2025	4,9	9,399	0	94,399	0	0	92,234	0	0	24	0	71,4	47,1	0,26	0,19
09.01.2025	2,3	10,651	0	104,48	0	0	101,859	0	0	24	0	75,1	50,1	0,26	0,19
10.01.2025	0,7	9,907	0	89,669	0	0	87,377	0	0	24	0	75,9	48,9	0,26	0,19
11.01.2025	-	11,7	0	117,158	0	0	114,117	0	0	24	0	76,6	52,1	0,26	0,19
12.01.2025	-	11,651	0	111,619	0	0	108,596	0	0	24	0	78,5	52,9	0,26	0,19
13.01.2025	-	12,073	0	119,845	0	0	116,615	0	0	24	0	78,2	53,5	0,25	0,19
14.01.2025	-	11,692	0	114,306	0	0	111,246	0	0	24	0	77,8	52,8	0,26	0,19
15.01.2025	-	11,162	0	111,675	0	0	108,786	0	0	24	0	76,4	51,9	0,26	0,19
16.01.2025	-	9,458	0	95,29	0	0	93,075	0	0	24	0	72	47,8	0,26	0,2
17.01.2025	-	9,467	0	95,169	0	0	92,952	0	0	24	0	72,1	47,8	0,26	0,2
18.01.2025	-	9,688	0	99,099	0	0	96,792	0	0	24	0	72	48,1	0,26	0,2
Итого:	3,3	298,96	0	2926,234	0	0	2854,003	0	0	716	4	74,03	49,03	0,26	0,19

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 716 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	655,554	7324,691	0	0	7154,207	0	0	2662	17
18.01.2025	954,514	10250,929	0	0	10008,212	0	0	3378	21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения