

#103922#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

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 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	655,554	384,712	270.842	<del>64.69</del>

65.46972

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#103775#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 4850  
 Порядковый номер 7940  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)  
 Заводской номер 16030356  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.12.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.11.2024	4,3	10,957	0	113,588	0	0	110,694	0	0	24	0	75,8	52,2	0,26	0,19
22.11.2024	0,5	10,854	0	105,524	0	0	102,755	0	0	24	0	77,1	51,9	0,26	0,19
23.11.2024	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.11.2024	0,5	6,672	0	68,925	0	0	67,138	0	0	0	0	76,6	52,9	0,31	0,25
24.11.2024	0,5	10,781	0	108,536	0	0	105,766	0	0	14	10	75,9	51,6	0,26	0,2
25.11.2024	1,2	302,889	0	3529,894	0	0	3447,833	0	0	24	0	71,9	51	0,26	0,19
26.11.2024	5,9	7,688	0	72,545	0	0	70,947	0	0	734	10	69,9	44	0,26	0,2
27.11.2024	7,3	7,855	0	75,964	0	0	74,289	0	0	24	0	69,8	44,6	0,26	0,2
28.11.2024	4,7	8,236	0	85,225	0	0	83,378	0	0	24	0	69,3	45,7	0,26	0,19
29.11.2024	4,4	8,293	0	84,897	0	0	83,036	0	0	24	0	69,6	45,7	0,26	0,2
30.11.2024	4,2	8,197	0	81,995	0	0	80,204	0	0	24	0	69,5	45,1	0,26	0,2
01.12.2024	4,1	9,46	0	97,376	0	0	95,132	0	0	24	0	71,7	48	0,26	0,2
02.12.2024	2,2	9,434	0	93,106	0	0	90,884	0	0	24	0	73,1	48,3	0,26	0,19
03.12.2024	2,9	8,2	0	78,128	0	0	76,356	0	0	24	0	71	45,4	0,26	0,2
04.12.2024	-	8,741	0	85,659	0	0	83,693	0	0	24	0	71,4	46,5	0,26	0,2
05.12.2024	-	9,158	0	81,675	0	0	79,609	0	0	24	0	75,5	48	0,26	0,19
06.12.2024	-	9,66	0	94,612	0	0	92,32	0	0	24	0	73,7	48,7	0,26	0,2
07.12.2024	-	10,533	0	99,775	0	0	97,177	0	0	24	0	76,7	50,9	0,26	0,19
08.12.2024	-	9,993	0	91,8	0	0	89,435	0	0	24	0	76,2	49,6	0,26	0,19
09.12.2024	-	9,64	0	88,91	0	0	86,683	0	0	24	0	75,1	48,5	0,26	0,2
10.12.2024	-	10,639	0	101,625	0	0	98,999	0	0	24	0	76,4	50,7	0,26	0,19
11.12.2024	-	10,798	0	101,89	0	0	99,165	0	0	24	0	77,9	52	0,26	0,19
12.12.2024	-	9,681	0	92,934	0	0	90,646	0	0	24	0	74,3	48,8	0,26	0,2
13.12.2024	-	10,709	0	100,341	0	0	97,687	0	0	24	0	77,4	51,3	0,26	0,2
14.12.2024	-	11,656	0	107,341	0	0	104,339	0	0	24	0	79,9	53,2	0,26	0,19
15.12.2024	-	10,975	0	105,646	0	0	102,86	0	0	24	0	77,2	51,7	0,26	0,2
16.12.2024	-	8,854	0	83,384	0	0	81,425	0	0	24	0	72,3	46,4	0,26	0,2
17.12.2024	-	7,954	0	74,798	0	0	73,146	0	0	24	0	69,9	44	0,27	0,2
18.12.2024	-	8,587	0	88,231	0	0	86,289	0	0	24	0	69,8	46	0,26	0,2
19.12.2024	-	7,676	0	72,719	0	0	71,131	0	0	24	0	69,6	43,8	0,26	0,2
Итого:	3,3	564,77	0	6067,043	0	0	5923,016	0	0	1396	20	71,15	46,88	0,25	0,19

Общее время работы системы 696 час.  
 Период нормальной работы системы 1396 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	384,712	4700,949	0	0	4594,485	0	0	1976	7
19.12.2024	655,554	7324,691	0	0	7154,207	0	0	2662	17

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения