

#178316#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 22.11.2025 по 19.12.2025

Потребитель  
ЦЕНТР"  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ГБУ КО "РЕСУРСНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
Космонавта Леонова 17В, Калининград

Заводской номер счётчика 23202953	Показания прибора, ГДж 19.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	283,286	249	34.286	8.189

Подпись исполнителя



#178315#

Отчёт за период с 22.11.2025 по 19.12.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 10013  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 23202953  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
23.11.2025	1,3	1,694	0	16,764	0	0	16,332	0	0	24	0	76,6	51,8	0,49	0,4
24.11.2025	-3,3	1,686	0	17,591	0	0	17,146	0	0	24	0	75,7	52,2	0,49	0,4
25.11.2025	-3,9	1,552	0	15,509	0	0	15,12	0	0	24	0	75,2	50,7	0,49	0,4
26.11.2025	-0,9	1,561	0	15,594	0	0	15,204	0	0	24	0	75,1	50,6	0,49	0,4
27.11.2025	-0,4	1,611	0	16,673	0	0	16,255	0	0	24	0	75,2	51,6	0,49	0,4
28.11.2025	-1,3	1,504	0	15,1	0	0	14,729	0	0	24	0	74,4	50	0,49	0,4
29.11.2025	-0,4	1,603	0	16,326	0	0	15,91	0	0	24	0	75,9	51,9	0,49	0,39
30.11.2025	-0,3	1,371	0	13,912	0	0	13,586	0	0	24	0	72,4	48,4	0,49	0,4
01.12.2025	-0,5	1,273	0	12,562	0	0	12,274	0	0	24	0	71,6	46,9	0,49	0,4
02.12.2025	-	1,181	0	11,078	0	0	10,825	0	0	24	0	71,4	45,4	0,49	0,4
03.12.2025	-	1,077	0	9,497	0	0	9,282	0	0	24	0	71,2	43,5	0,49	0,39
04.12.2025	-	1,208	0	11,644	0	0	11,379	0	0	24	0	71,2	45,9	0,49	0,39
05.12.2025	-	1,163	0	10,914	0	0,016	10,666	0	0,016	24	0	71,3	45,3	0,49	0,39
06.12.2025	-	0,959	0,003	7,992	0	0	7,812	0	0	24	0	71	41,7	0,5	0,4
07.12.2025	-	0,905	0	7,341	0	0	7,175	0	0	24	0	71	40,9	0,5	0,39
08.12.2025	-	0,888	0	7,125	0	0	6,965	0	0	24	0	70,7	40,3	0,5	0,39
09.12.2025	-	0,973	0	8,189	0	0	8,004	0	0	24	0	70,9	41,9	0,5	0,4
10.12.2025	-	1,134	0	10,582	0	0	10,343	0	0	24	0	71	44,8	0,5	0,4
11.12.2025	-	1,083	0	9,672	0	0	9,452	0	0	24	0	71,3	44	0,5	0,4
12.12.2025	-	1,106	0	11,111	0	0	10,868	0	0	24	0	69,9	45,6	0,49	0,4
13.12.2025	-	1,303	0	13,036	0	0	12,738	0	0	22	2	71,5	47,1	0,5	0,4
14.12.2025	-	1,423	0	14,014	0	0	13,672	0	0	24	0	74,1	49,3	0,49	0,4
15.12.2025	-	1,393	0	13,524	0	0	13,193	0	0	24	0	74,2	49	0,49	0,4
16.12.2025	-	1,247	0	12,059	0	0	11,78	0	0	24	0	71,8	46,6	0,5	0,4
17.12.2025	-	1,122	0	10,249	0	0	10,016	0	0	24	0	71,2	44,5	0,5	0,4
18.12.2025	-	1,112	0	10,033	0	0	9,806	0	0	24	0	71,2	44,2	0,5	0,4
19.12.2025	-	1,154	0	10,599	0	0	10,357	0	0	24	0	71,5	44,9	0,5	0,4
Итого:	-1,1	34,286	0,003	328,69	0	0,016	320,889	0	0,016	646	2	72,54	46,63	0,49	0,4

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 646 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
22.11.2025	249	2494,853	0	0,329	2437,24	0	0,327	8992	41
19.12.2025	283,286	2823,541	0	0,345	2758,13	0	0,343	9638	43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения