

#177940#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

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 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2397,875	2113,974	283.901	67.809

Подпись исполнителя



#177689#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4850
 Порядковый номер 7940
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 16030356
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	10,777	0	108,239	0	0	105,451	0	0	24	0	76,3	52	0,27	0,19
22.11.2025	2,2	10,853	0	109,865	0	0	107,04	0	0	24	0	76,1	51,9	0,27	0,19
23.11.2025	1,3	10,543	0	104,175	0	0	101,509	0	0	24	0	75,9	51,1	0,27	0,19
24.11.2025	-3,3	11,14	0	98,717	0	0	95,964	0	0	24	0	79,8	52,1	0,27	0,19
25.11.2025	-3,9	243,014	0	2282,264	0	0	2228,479	0	0	24	0	72,4	46,4	0,27	0,19
26.11.2025	-0,9	11,034	0	96,232	0	0	93,532	0	0	742	2	80	51,9	0,27	0,19
27.11.2025	-0,4	11,089	0	100,204	0	0	97,454	0	0	24	0	79	51,9	0,27	0,19
28.11.2025	-1,3	10,817	0	97,76	0	0	95,101	0	0	24	0	78,6	51,5	0,27	0,19
29.11.2025	-0,4	10,823	0	101,485	0	0	98,784	0	0	24	0	77,6	51,5	0,27	0,19
30.11.2025	-0,3	10,952	0	103,445	0	0	100,696	0	0	24	0	77,6	51,6	0,27	0,19
01.12.2025	-0,5	11,03	0	104,184	0	0	101,4	0	0	24	0	77,9	51,9	0,27	0,19
02.12.2025	-	10,868	0	103,769	0	0	101,027	0	0	24	0	77,3	51,6	0,27	0,19
03.12.2025	-	10,906	0	101,674	0	0	98,949	0	0	24	0	77,9	51,7	0,27	0,19
04.12.2025	-	10,02	0	95,192	0	0	92,764	0	0	24	0	75,8	50	0,27	0,19
05.12.2025	-	9,438	0	91,701	0	0	89,471	0	0	24	0	73,8	48,6	0,27	0,19
06.12.2025	-	8,593	0	84,041	0	0	82,093	0	0	24	0	71,8	46,8	0,27	0,19
07.12.2025	-	7,023	0	63,546	0	0	62,16	0	0	24	0	69,5	42,6	0,27	0,2
08.12.2025	-	8,47	0	86,181	0	0	84,261	0	0	24	0	70,2	46,2	0,27	0,19
09.12.2025	-	8,419	0	87,759	0	0	85,822	0	0	24	0	69,9	46,5	0,27	0,19
10.12.2025	-	6,465	0	56,917	0	0	55,679	0	0	24	0	69,3	41,6	0,27	0,2
11.12.2025	-	6,164	0	51,761	0	0	50,634	0	0	24	0	69,4	40,4	0,27	0,2
12.12.2025	-	5,942	0	49,191	0	0	48,124	0	0	24	0	69,3	39,8	0,27	0,2
13.12.2025	-	6,273	0	53,939	0	0	52,775	0	0	24	0	69,1	40,7	0,27	0,2
14.12.2025	-	8,039	0	79,58	0	0	77,812	0	0	24	0	70,2	45,5	0,27	0,19
15.12.2025	-	7,731	0	73,874	0	0	72,219	0	0	24	0	70,4	44,9	0,27	0,19
16.12.2025	-	8,422	0	91,636	0	0	89,591	0	0	24	0	70,4	47,9	0,27	0,2
17.12.2025	-	9,88	0	104,295	0	0	101,792	0	0	22	2	73,2	50,1	0,27	0,19
18.12.2025	-	10,573	0	105,154	0	0	102,438	0	0	24	0	76,3	51,7	0,27	0,19
19.12.2025	-	10,736	0	105,405	0	0	102,64	0	0	24	0	77,1	52,1	0,27	0,19
20.12.2025	-	9,768	0	99,431	0	0	96,987	0	0	24	0	74,2	50,2	0,27	0,19
Итого:	-0,7	515,802	0	4891,616	0	0	4772,648	0	0	1436	4	74,21	48,42	0,27	0,19

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 1436 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	2113,974	21297,909	0	0	20789,802	0	0	10716	27
20.12.2025	2397,875	23999,487	0	0	23423,518	0	0	11434	29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения