

#70146#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

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 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	911,238	617,751	293.487	70.098

Подпись исполнителя



#68750#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4850  
Порядковый номер 7940  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16030356  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 26.02.2024

## 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
21.01.2024	-	10,891	0	87,893	0	0	85,444	0	0	24	0	79,7	49,3	0,26	0,25
22.01.2024	-	10,093	0	88,43	0	0	86,16	0	0	24	0	76,1	48,2	0,26	0,25
23.01.2024	-	8,53	0	73,906	0	0	72,157	0	0	24	0	72,6	44,4	0,26	0,25
24.01.2024	-	8,455	0	74,836	0	0	73,099	0	0	24	0	71,9	44,3	0,25	0,25
25.01.2024	-	333,113	0	2815,096	0	0	2736,368	0	0	24	0	79,7	50,7	0,26	0,25
26.01.2024	-	7,998	0	64,138	0	0	62,526	0	0	742	2	75,2	44,7	0,26	0,25
27.01.2024	-	8,359	0	66,015	0	0	64,387	0	0	24	0	74,4	43,4	0,26	0,25
28.01.2024	-	8,495	0	70,966	0	0	69,281	0	0	24	0	72,8	43,5	0,26	0,25
29.01.2024	-	10,217	0	95,014	0	0	92,635	0	0	24	0	75,1	48,7	0,25	0,25
30.01.2024	-	9,65	0	90,269	0	0	88,066	0	0	24	0	74	47,8	0,25	0,25
31.01.2024	-	9,428	0	90,205	0	0	88,086	0	0	24	0	72,5	47	0,25	0,25
01.02.2024	-	10,036	0	100,44	0	0	98,048	0	0	24	0	73	48,5	0,25	0,25
02.02.2024	-	10,062	0	96,904	0	0	94,549	0	0	24	0	73,9	48,5	0,26	0,25
03.02.2024	-	8,336	0	74,033	0	0	72,321	0	0	24	0	71,7	44,2	0,25	0,25
04.02.2024	-	9,587	0	95,533	0	0	93,344	0	0	24	0	71,4	46,9	0,25	0,25
05.02.2024	-	9,61	0	94,615	0	0	92,414	0	0	24	0	72,1	47,2	0,25	0,25
06.02.2024	-	9,962	0	94,585	0	0	92,227	0	0	24	0	74,9	49,1	0,25	0,25
07.02.2024	-	10,554	0	100,92	0	0	98,373	0	0	24	0	75,4	49,7	0,25	0,25
08.02.2024	-	11,373	0	107,09	0	0	104,198	0	0	24	0	78,3	52,2	0,26	0,25
09.02.2024	-	11,621	0	110,449	0	0	107,443	0	0	24	0	78,6	52,8	0,26	0,25
10.02.2024	-	11,28	0	103,312	0	0	100,477	0	0	24	0	79	52,2	0,26	0,25
11.02.2024	-	10,002	0	91,48	0	0	89,156	0	0	24	0	75,6	48,9	0,25	0,25
12.02.2024	-	8,559	0	79,434	0	0	77,584	0	0	24	0	72	45,6	0,25	0,25
13.02.2024	-	8,663	0	82,026	0	0	80,158	0	0	24	0	71,1	45,3	0,25	0,25
14.02.2024	-	8,58	0	80,455	0	0	78,591	0	0	24	0	71,8	45,7	0,25	0,25
15.02.2024	-	8,029	0	72,21	0	0	70,553	0	0	24	0	71,5	44,3	0,25	0,25
16.02.2024	-	7,687	0	67,761	0	0	66,202	0	0	24	0	71,6	43,9	0,25	0,25
17.02.2024	-	8,383	0	79,61	0	0	77,785	0	0	24	0	71,4	45,7	0,25	0,25
18.02.2024	-	9,978	0	98,576	0	0	96,157	0	0	24	0	74,2	49,4	0,25	0,25
19.02.2024	-	10,274	0	97,931	0	0	95,442	0	0	24	0	75,7	50	0,25	0,25
20.02.2024	-	9,836	0	92,979	0	0	90,665	0	0	24	0	74,7	48,8	0,26	0,25
Итого:	-	617,641	0	5437,111	0	0	5293,896	0	0	1462	2	74,25	47,45	0,25	0,25

Общее время работы системы 744 час.  
Период нормальной работы системы 1462 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	617,751	5299,77	0	0	5153,02	0	0	1375	2
20.02.2024	911,238	8002,429	0	0	7789,285	0	0	2119	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения