

#51904#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)  
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	19,936	15,716	4.22	1.008

Подпись исполнителя



#51903#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента 5192  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20109004  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2023

## 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
21.11.2023	1	0,16	0	6,534	0	0	6,423	0	0	24	0	60,7	54,7	0,37	0,35
22.11.2023	-1,1	0,154	0	6,554	0	0	6,446	0	0	24	0	59,7	54	0,36	0,35
23.11.2023	-2,3	0,112	0	6,91	0	0	6,831	0	0	24	0	49,2	45,3	0,36	0,35
24.11.2023	3,3	0,129	0	6,833	0	0	6,747	0	0	24	0	52,3	47,8	0,37	0,35
25.11.2023	3,5	0,141	0	6,633	0	0	6,536	0	0	24	0	56	50,9	0,36	0,35
26.11.2023	-0,2	0,157	0	6,519	0	0	6,409	0	0	24	0	60,3	54,4	0,37	0,36
27.11.2023	-2,4	0,167	0	6,266	0	0	6,149	0	0	24	0	63,9	57,4	0,37	0,35
28.11.2023	-7,5	0,174	0	6,186	0	0	6,061	0	0	24	0	66,8	59,9	0,37	0,36
29.11.2023	-7,3	0,176	0	6,157	0	0	6,029	0	0	24	0	67,8	60,8	0,37	0,35
30.11.2023	-6,5	0,163	0	6,363	0	0	6,24	0	0	24	0	64,9	58,7	0,37	0,35
01.12.2023	-5,4	0,15	0	6,631	0	0	6,522	0	0	24	0	59,7	54,2	0,36	0,35
02.12.2023	-	0,151	0	6,634	0	0	6,525	0	0	24	0	59,8	54,3	0,37	0,35
03.12.2023	-	0,144	0	6,644	0	0	6,538	0	0	24	0	58,8	53,5	0,37	0,35
04.12.2023	-	0,146	0	6,64	0	0	6,536	0	0	24	0	58,2	52,9	0,37	0,36
05.12.2023	-	0,161	0	6,335	0	0	6,218	0	0	24	0	63,4	57,2	0,37	0,36
06.12.2023	-	0,17	0	6,147	0	0	6,022	0	0	24	0	67,2	60,4	0,37	0,36
07.12.2023	-	0,158	0	6,498	0	0	6,382	0	0	24	0	62,1	56,2	0,37	0,36
08.12.2023	-	0,167	0	6,3	0	0	6,177	0	0	24	0	65,7	59,3	0,38	0,36
09.12.2023	-	0,16	0	6,34	0	0	6,221	0	0	24	0	64,1	57,9	0,37	0,36
10.12.2023	-	0,14	0	6,553	0	0	6,449	0	0	24	0	58,2	53,1	0,37	0,35
11.12.2023	-	0,134	0	6,64	0	0	6,543	0	0	24	0	56	51,1	0,37	0,35
12.12.2023	-	0,126	0	6,687	0	0	6,596	0	0	24	0	54,2	49,7	0,37	0,36
13.12.2023	-	0,132	0	6,602	0	0	6,507	0	0	24	0	55,7	50,8	0,37	0,36
14.12.2023	-	0,143	0	6,439	0	0	6,336	0	0	24	0	58,9	53,5	0,37	0,36
15.12.2023	-	0,125	0	6,559	0	0	6,469	0	0	24	0	54,4	49,8	0,37	0,36
16.12.2023	-	0,103	0	6,65	0	0	6,577	0	0	24	0	48,8	45,1	0,37	0,35
17.12.2023	-	0,085	0	6,788	0	0	6,727	0	0	24	0	44,2	41,2	0,37	0,36
18.12.2023	-	0,091	0	6,858	0	0	6,795	0	0	24	0	44,6	41,4	0,37	0,36
19.12.2023	-	0,092	0	6,906	0	0	6,841	0	0	24	0	45,1	41,9	0,37	0,36
20.12.2023	-	0,111	0	6,856	0	0	6,776	0	0	24	0	50,1	46,2	0,37	0,36
Итого:	-2	4,222	0	196,662	0	0	193,628	0	0	720	0	57,69	52,45	0,37	0,36

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2023	15,716	925,983	0	0	916,09	0	0	7831	5
20.12.2023	19,936	1122,645	0	0	1109,72	0	0	8551	5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения