

#65490#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20109004	20.01.2024	20.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	24,814	19,936	4.878	1.165

Подпись исполнителя



#65489#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 5192
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20109004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2024

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
21.12.2023	-	0,11	0	6,815	0	0	6,734	0	0	24	0	50,4	46,5	0,38	0,36
22.12.2023	-	0,126	0	6,699	0	0	6,61	0	0	24	0	53,5	48,9	0,38	0,36
23.12.2023	-	0,138	0	6,532	0	0	6,435	0	0	24	0	56,6	51,5	0,38	0,36
24.12.2023	-	0,129	0	6,548	0	0	6,455	0	0	24	0	55,4	50,6	0,37	0,36
25.12.2023	-	0,097	0	6,621	0	0	6,553	0	0	24	0	47,1	43,5	0,37	0,36
26.12.2023	-	0,105	0	6,55	0	0	6,477	0	0	24	0	48,8	44,9	0,37	0,36
27.12.2023	-	0,117	0	6,46	0	0	6,38	0	0	24	0	51,5	47,1	0,37	0,36
28.12.2023	-	0,11	0	6,428	0	0	6,352	0	0	24	0	50,2	46	0,36	0,35
29.12.2023	-	0,093	0	6,635	0	0	6,574	0	0	24	0	44,7	41,3	0,36	0,35
30.12.2023	-	0,114	0	6,873	0	0	6,799	0	0	24	0	48,1	44,1	0,36	0,35
31.12.2023	-	0,128	0	6,917	0	0	6,831	0	0	24	0	51,5	47	0,37	0,36
01.01.2024	-	0,147	0	6,661	0	0	6,562	0	0	24	0	56,6	51,3	0,37	0,36
02.01.2024	-	0,166	0	6,288	0	0	6,172	0	0	24	0	63,4	56,9	0,35	0,34
03.01.2024	-	0,176	0	5,703	0	0	5,581	0	0	24	0	68,6	61,1	0,35	0,33
04.01.2024	-	0,18	0	5,499	0	0	5,376	0	0	24	0	70,5	62,5	0,36	0,35
05.01.2024	-	0,162	0	6,111	0	0	5,999	0	0	24	0	63,5	57	0,37	0,35
06.01.2024	-	0,172	0	6,069	0	0	5,948	0	0	24	0	66,1	59,1	0,37	0,36
07.01.2024	-	0,211	0	5,381	0	0	5,227	0	0	24	0	80,9	71,3	0,37	0,36
08.01.2024	-	0,21	0	5,489	0	0	5,336	0	0	24	0	79,7	70,4	0,36	0,35
09.01.2024	-	0,164	0	6,517	0	0	6,401	0	0	24	0	62,1	56	0,36	0,34
10.01.2024	-	0,143	0	6,898	0	0	6,803	0	0	24	0	54,2	49,2	0,36	0,35
11.01.2024	-	0,164	0	6,954	0	0	6,859	0	0	24	0	54,2	48,4	0,37	0,36
12.01.2024	-	0,189	0	6,809	0	0	6,704	0	0	24	0	57,7	50,9	0,37	0,36
13.01.2024	-	0,19	0	6,815	0	0	6,709	0	0	24	0	58,1	51,3	0,37	0,36
14.01.2024	-	0,171	0	6,857	0	0	6,761	0	0	24	0	54,8	48,7	0,36	0,35
15.01.2024	-	0,185	0	6,819	0	0	6,715	0	0	24	0	57,4	50,8	0,37	0,36
16.01.2024	-	0,217	0	6,427	0	0	6,303	0	0	24	0	65,1	56,9	0,37	0,36
17.01.2024	-	0,214	0	6,372	0	0	6,245	0	0	24	0	66,3	58,1	0,36	0,35
18.01.2024	-	0,187	0	6,636	0	0	6,526	0	0	24	0	60,1	53,2	0,37	0,35
19.01.2024	-	0,188	0	6,617	0	0	6,508	0	0	24	0	59,8	53	0,37	0,35
20.01.2024	-	0,173	0	6,653	0	0	6,552	0	0	24	0	57,1	50,8	0,37	0,35
Итого:	-	4,876	0	200,653	0	0	197,487	0	0	744	0	58,52	52,53	0,37	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	19,936	1122,645	0	0	1109,72	0	0	8551	5
20.01.2024	24,814	1323,298	0	0	1307,207	0	0	9295	5

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____