

#51990#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Попечительский Совет Еврейской общины, КРОО
Октябрьская 1а, Калининград (Синагога)

Заводской номер счётчика 19086458	Показания прибора, ГДж 20.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	172,784	94,497	78.287	18.699

+ провер 32.21.12

Подпись исполнителя



#50666#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 9407
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19086458
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2023

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
21.11.2023	1	4,478	0	60,771	0	0	59,277	0	0	24	0	74,6	56,6	0,52	0,38
22.11.2023	-1,1	4,381	0	54,369	0	0	53,006	0	0	24	0	75,3	55,6	0,52	0,38
23.11.2023	-2,3	3,638	0	47,53	0	0	46,457	0	0	24	0	71	52,3	0,52	0,4
24.11.2023	3,3	3,473	0	47,916	0	0	46,912	0	0	24	0	68,2	50,6	0,5	0,39
25.11.2023	3,5	3,904	0	51,077	0	0	49,884	0	0	24	0	72,4	53,7	0,5	0,38
26.11.2023	-0,2	4,476	0	57,144	0	0	55,723	0	0	24	0	75	55,9	0,51	0,38
27.11.2023	-2,4	4,901	0	63,545	0	0	61,876	0	0	24	0	77,2	58,4	0,51	0,39
28.11.2023	-7,5	5,183	0	62,322	0	0	60,611	0	0	24	0	79,2	58,8	0,49	0,38
29.11.2023	-7,3	5,127	0	68,655	0	0	66,782	0	0	20	4	79	60,7	0,49	0,39
30.11.2023	-6,5	2,653	0	66,351	0	0	33,536	0	0	24	0	80,3	61,4	0,5	0,39
01.12.2023	-5,4	0	0	60,161	0	0	0	0	0	12	12	0	57,3	0,5	0,39
02.12.2023	-	0	0	57,353	0	0	0	0	0	0	24	0	56,3	0,49	0,39
03.12.2023	-	0	0	55,93	0	0	0	0	0	0	24	0	55,3	0,5	0,39
04.12.2023	-	0	0	60,231	0	0	0	0	0	0	24	0	55,7	0,49	0,39
05.12.2023	-	0,199	0	57,891	0	0	2,677	0	0	0	24	78	60,3	0,5	0,39
06.12.2023	-	5,287	0	73,995	0	0	71,952	0	0	1	23	79,5	62	0,49	0,38
07.12.2023	-	4,861	0	60,181	0	0	58,597	0	0	24	0	77,5	57,7	0,5	0,39
08.12.2023	-	5,091	0	66,555	0	0	64,762	0	0	24	0	78,4	59,6	0,49	0,39
09.12.2023	-	4,877	0	63,876	0	0	62,138	0	0	24	0	78,9	60,2	0,5	0,4
10.12.2023	-	4,567	0	59,309	0	0	57,794	0	0	24	0	76	57,2	0,5	0,39
11.12.2023	-	2,213	0	57,638	0	0,001	28,901	0	0,001	24	0	74,6	56,4	0,5	0,4
12.12.2023	-	0	0	2,41	0	0	0	0	0	12	12	0	54,4	0,49	0,39
12.12.2023	-	0	0	2,489	0	0	0	0	0	0	1	0	53,3	0,49	0,4
12.12.2023	-	0	0	60,549	0	0	0	0	0	0	1	0	53,9	0,49	0,39
13.12.2023	-	0	0	61,393	0	0,003	0	0	0	0	24	0	54,6	0,49	0,4
14.12.2023	-	0	0	2,864	0	0	0	0	0	0	24	0	58,1	0,47	0,38
14.12.2023	-	0	0	61,676	0	0	0	0	0	0	1	0	56,1	0,49	0,39
15.12.2023	-	0	0	55,814	0	0	0	0	0	0	24	0	54	0,51	0,4
16.12.2023	-	0	0	52,369	0	0	0	0	0	0	24	0	51	0,51	0,4
17.12.2023	-	0	0	1,734	0	0	0	0	0	0	24	0	47,6	0,53	0,4
17.12.2023	-	0	0	42,888	0	0	0	0	0	0	1	0	48,2	0,53	0,4
18.12.2023	-	1,991	0	42,909	0	0	25,135	0	0	0	24	66,6	47,7	0,52	0,4
19.12.2023	-	3,347	0	42,217	0	0	41,368	0	0	14	10	66,8	47,5	0,53	0,4
20.12.2023	-	3,641	0	55,75	0	0,005	54,663	0	0,005	24	0	65,4	49,5	0,5	0,4
Итого:	-2	78,288	0	1737,862	0	0,009	1002,051	0	0,006	419	305	43,94	55,23	0,5	0,39

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 419 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	94,497	2216,471	0	0,45	2170,541	0	0,444	1134	52
20.12.2023	172,784	3944,836	0	0,459	3172,591	0	0,45	1553	353

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения