

#53480#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2023 по 17.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 61-67 (ввод 1), Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 2630	Показания прибора, Гкал 17.12.2023	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3427,473	3355,66	71.813

+ расход 89.486 К

Подпись исполнителя



#52771#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 17.12.2023.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 7151  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 2630  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.12.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.11.2023	3,5	2,661	0	223,92	0	0	220,636	0	0	24	0	0	0	56,3	44,2	0	0,39	0,38	0
25.11.2023	-0,2	2,91	0	225,04	0	0	221,43	0	0	24	0	0	0	59,1	45,9	0	0,38	0,38	0
26.11.2023	-2,4	2,99	0	225,127	0	0	221,418	0	0	24	0	0	0	59,9	46,4	0	0,38	0,38	0
27.11.2023	-7,5	3,209	0	225,662	0	0	221,665	0	0	24	0	0	0	62,2	47,7	0	0,38	0,38	0
28.11.2023	-7,3	3,478	0	226,17	0	0	221,832	0	0	24	0	0	0	64,9	49,2	0	0,38	0,38	0
29.11.2023	-6,5	3,533	0	226,08	0	0	221,705	0	0	24	0	0	0	65,2	49,2	0	0,38	0,38	0
30.11.2023	-5,4	3,26	0	225,172	0	0	221,13	0	0	24	0	0	0	62,6	47,9	0	0,38	0,38	0
01.12.2023	-	3,151	0	224,817	0	0	220,938	0	0	24	0	0	0	61,4	47,1	0	0,38	0,37	0
02.12.2023	-	3,119	0	224,997	0	0	221,147	0	0	24	0	0	0	61	47	0	0,33	0,32	0
03.12.2023	-	3,014	0	223,33	0	0	219,602	0	0	24	0	0	0	60,2	46,5	0	0,35	0,35	0
04.12.2023	-	2,962	0	222,44	0	0	218,827	0	0	24	0	0	0	59,5	45,9	0	0,38	0,38	0
05.12.2023	-	3,1	0	222,672	0	0	218,91	0	0	24	0	0	0	60,6	46,5	0	0,38	0,38	0
06.12.2023	-	3,588	0	223,89	0	0	219,455	0	0	24	0	0	0	66	49,7	0	0,38	0,38	0
07.12.2023	-	3,106	0	222,492	0	0	218,723	0	0	24	0	0	0	60,8	46,6	0	0,38	0,38	0
08.12.2023	-	3,559	0	224,18	0	0	219,829	0	0	24	0	0	0	65,3	49,1	0	0,38	0,38	0
09.12.2023	-	3,512	0	224,165	0	0	219,876	0	0	24	0	0	0	64,8	48,8	0	0,38	0,38	0
10.12.2023	-	3,083	0	222,98	0	0	219,253	0	0	24	0	0	0	60,3	46,3	0	0,38	0,38	0
11.12.2023	-	2,818	0	221,955	0	0	218,54	0	0	24	0	0	0	57,7	44,8	0	0,38	0,37	0
12.12.2023	-	2,539	0	221,21	0	0	218,148	0	0	24	0	0	0	54,6	43	0	0,38	0,37	0
13.12.2023	-	2,634	0	221,512	0	0	218,339	0	0	24	0	0	0	55,6	43,5	0	0,38	0,37	0
14.12.2023	-	2,867	0	222,747	0	0	219,252	0	0	24	0	0	0	58,4	45,3	0	0,38	0,38	0
15.12.2023	-	2,657	0	221,927	0	0	218,7	0	0	24	0	0	0	56	43,9	0	0,38	0,37	0
16.12.2023	-	2,272	0	220,845	0	0	218,088	0	0	24	0	0	0	51,9	41,5	0	0,38	0,37	0
17.12.2023	-	1,79	0	208,75	0	0	206,569	0	0	24	0	786432	0	47,5	38,8	0	0,39	0,36	0
Итого:	-2,4	71,812	0	5352,08	0	0	5264,012	0	0	576	0	-	-	59,66	46,03	0	0,38	0,37	0

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.11.2023	3355,66	349767,781	1120	1120	345278	1121,573	1121,573	53043,08	768	14070,68	0
17.12.2023	3427,473	355119,844	1120	1120	350542,031	1121,573	1121,573	53619,08	1368	14070,68	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_