

#73432#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Кооперация плюс, ООО
Полоцкая 45, Калининград
4257

Заводской номер счётчика 1645993	Показания прибора, Гкал 20.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2304,158	2116,99	187.168

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#73431#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4257
Порядковый номер 6403
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1645993
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	7,275	335,289	332,648	327,523	328,82	24	24	0	0	71,8	49,6	4	4
22.02.2024	-	6,255	281,375	279,141	274,953	276,07	24	24	0	0	71,3	48,5	4	4
23.02.2024	-	4,365	194,062	192,523	189,914	190,656	24	24	0	0	68,6	45,6	3,9	3,9
24.02.2024	-	5,867	252	249,547	246,297	246,969	24	24	0	0	70,9	47,1	3,6	3,7
25.02.2024	-	6,522	284,055	281,172	277,555	278,164	24	24	0	0	71,4	47,9	3,8	3,8
26.02.2024	-	5,938	261,523	258,836	255,547	256,039	24	24	0	0	71,4	48,2	3,9	3,9
27.02.2024	-	5,322	231,164	228,812	225,883	226,375	24	24	0	0	71,3	47,8	3,8	3,8
28.02.2024	-	6,212	274,93	272,086	268,648	269,141	24	24	0	0	71,3	48,2	3,8	3,8
29.02.2024	-	6,85	308,258	305,258	301,203	301,875	24	24	0	0	71,4	48,7	3,9	3,9
01.03.2024	-	6,649	311,031	308,195	303,945	304,688	24	24	0	0	71,2	49,4	4,1	4
02.03.2024	-	5,973	265,477	262,82	259,398	259,945	24	24	0	0	71,4	48,4	4,1	4
03.03.2024	-	5,906	262,055	259,445	256,047	256,609	24	24	0	0	71,5	48,4	3,9	3,9
04.03.2024	-	6,59	295,984	293,32	289,188	290,062	24	24	0	0	71,5	48,8	3,9	3,9
05.03.2024	-	7,207	331,945	329,078	324,305	325,328	24	24	0	0	71,6	49,4	4	4
06.03.2024	-	7,197	328,094	325,266	320,344	321,43	23,05	23,05	0	0	72,7	50,2	4,2	4,1
07.03.2024	-	7,833	342,039	338,906	333,469	334,695	24	24	0	0	75,1	51,6	4,2	4,2
08.03.2024	-	7,856	338,109	335,07	329,57	330,898	24	24	0	0	75,5	51,6	4,2	4,1
09.03.2024	-	8,039	339,953	336,805	331,125	332,5	24	24	0	0	76,6	52,4	4,1	4,1
10.03.2024	-	7,93	338,148	335,18	329,562	331,008	24	24	0	0	75,7	51,6	4,2	4,1
11.03.2024	-	7,577	336,898	334,047	328,742	330,047	24	24	0	0	73,7	50,6	4,2	4,1
12.03.2024	-	7,379	335,469	332,93	327,68	329,117	24	24	0	0	72	49,5	4,2	4,1
13.03.2024	-	7,382	348,898	346,234	340,836	342,172	24	24	0	0	71,8	50,2	4,2	4,1
14.03.2024	-	5,847	275,742	273,82	269,406	270,633	24	24	0	0	71,6	49,9	4,2	4,2
15.03.2024	-	4,316	191,531	190,273	187,156	188,211	24	24	0	0	71,3	48,2	4	4
16.03.2024	-	4,24	189,008	187,734	184,703	185,703	24	24	0	0	71,1	48,2	3,7	3,7
17.03.2024	-	4,215	175,195	173,82	171,117	172	24	24	0	0	72	47,4	3,7	3,7
18.03.2024	-	6,188	244,289	241,891	238,32	239,266	24	24	0	0	74,1	48,2	3,7	3,7
19.03.2024	-	7,396	316,102	313,281	308,422	309,648	24	24	0	0	73,8	49,9	3,9	3,9
20.03.2024	-	6,842	312,539	310,094	305,141	306,43	22,27	22,27	0	0	72,7	50,3	4,1	4,1
Итого:	-	187,168	8301,162	8228,225	8105,999	8134,499	693,32	693,32	-	-	72,29	49,17	3,98	3,96

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 693,32 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	T _{ин} , ч
20.02.2024	2116,99	104592,883	103800,109	101928,258	102335,93	10524,1	4,38
20.03.2024	2304,158	112894,047	112028,336	110034,258	110470,43	11217,42	4,38

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____