

#69410#

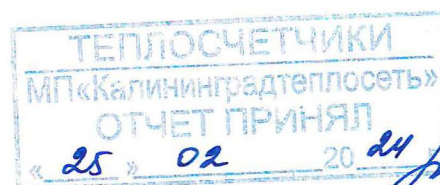
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградская ЛЭС Минюста России, ЧОУ
Космонавта Леонова 9, Калининград
5313

Заводской номер счётчика 1248112	Показания прибора, Гкал 20.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 21.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	460,776	443,116	17.66

Подпись исполнителя _____



#69409#

Отчёт за период с 21.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 5313
 Порядковый номер 3456
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1248112
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
22.01.2024	-	0,222	8,284	8,23	8,09	8,151	24	9,94	0	0	72,9	45,6	9	5
23.01.2024	-	0,575	24,526	24,336	23,965	24,076	24	24	0	0	71,9	48	9	5,1
24.01.2024	-	0,526	21,941	21,797	21,451	21,578	24	24	0	0	70,9	46,5	9	5,1
25.01.2024	-	0,537	21,855	21,703	21,356	21,483	24	24	0	0	71,7	46,7	9	5,1
26.01.2024	-	0,614	24,799	24,54	24,183	24,257	24	24	0	0	75,2	49,9	9	5,1
27.01.2024	-	0,555	21,659	21,48	21,143	21,257	24	24	0	0	73,5	47,3	9	5,1
28.01.2024	-	0,534	20,37	20,23	19,887	20,028	24	24	0	0	73,2	46,5	9	5,1
29.01.2024	-	0,58	22,923	22,736	22,365	22,489	24	24	0	0	74,2	48,4	9	5,1
30.01.2024	-	0,562	22,614	22,436	22,085	22,201	24	24	0	0	72,8	47,4	9	5,1
31.01.2024	-	0,533	22,402	22,25	21,905	22,028	24	24	0	0	70,6	46,4	9	5,1
01.02.2024	-	0,562	23,52	23,352	22,981	23,107	24	24	0	0	71,8	47,4	9	5,1
02.02.2024	-	0,568	21,771	21,585	21,262	21,371	24	24	0	0	72,8	46,2	9	5,1
03.02.2024	-	0,492	17,437	17,408	17,048	17,269	24	24	0	0	70,7	42	9	5,1
04.02.2024	-	0,551	21,729	21,604	21,248	21,404	24	24	0	0	70,5	44,7	9	5,1
05.02.2024	-	0,56	21,932	21,767	21,436	21,561	24	24	0	0	71,4	45,4	9	5,1
06.02.2024	-	0,636	24,032	23,761	23,456	23,521	24	24	0	0	73,7	46,6	9	5,1
07.02.2024	-	0,722	27,108	26,775	26,443	26,495	24	24	0	0	74,7	47,4	9	5,1
08.02.2024	-	0,768	27,749	27,365	27,026	27,063	24	24	0	0	77,1	48,8	9	5,1
09.02.2024	-	0,778	27,765	27,373	27,034	27,068	24	24	0	0	77,6	49	9	5,1
10.02.2024	-	0,77	27,124	26,738	26,41	26,444	24	24	0	0	77,7	48,6	9	5,1
11.02.2024	-	0,69	24,88	24,583	24,274	24,344	24	24	0	0	74,3	46	9	5,1
12.02.2024	-	0,6	22,288	22,1	21,791	21,908	24	24	0	0	70,8	43,3	9	5,1
13.02.2024	-	0,624	23,74	23,52	23,214	23,312	24	24	0	0	70,6	43,8	9	5,1
14.02.2024	-	0,587	21,39	21,207	20,915	21,029	24	24	0	0	70,6	42,6	9	5,1
15.02.2024	-	0,534	18,287	18,162	17,883	18,026	24	24	0	0	70,4	40,6	9	5,1
16.02.2024	-	0,433	13,69	13,66	13,395	13,574	24	24	0	0	69,7	37,4	9	5,1
17.02.2024	-	0,533	18,583	18,433	18,173	18,29	24	24	0	0	70,4	41,2	9	5,1
18.02.2024	-	0,676	24,993	24,691	24,402	24,454	24	24	0	0	73,2	45,6	9	5,1
19.02.2024	-	0,694	24,449	24,146	23,844	23,911	24	24	0	0	75	45,9	9	5,1
20.02.2024	-	0,645	22,556	22,312	22,014	22,108	24	24	0	0	73,8	44,6	9	5,1
Итого:	-	17,661	666,396	660,28	650,679	653,807	720	705,94	-	-	72,79	45,66	9	5,1

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

705,94 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
21.01.2024	443,116	14382,96	14399,54	14028,732	14275,349	28426,81	615,76
20.02.2024	460,776	15049,357	15059,82	14679,411	14929,16	29132,75	629,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
