

#73892#

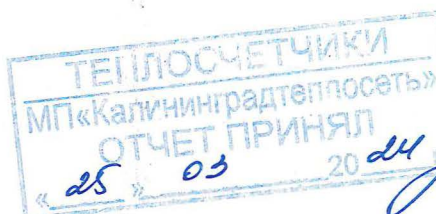
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Артиллерийская 48, Калининград

Заводской номер счётчика 20118716	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6743,83	6403,396	340.434	81.311

Подпись исполнителя _____



#73891#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

9445
 ТВ7 (АССII)
 20118716
 1
 25.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.02.2024	-	11,115	0	125,838	0	0	123,111	0	0	24	0	69,5	47,9	0,54	0,39
25.02.2024	-	11,897	0	137,811	0	0,001	134,801	0	0,001	24	0	69,9	48,8	0,54	0,39
26.02.2024	-	10,98	0	140,16	0	0,004	137,118	0	0,004	24	0	69,6	50,5	0,55	0,38
27.02.2024	-	10,815	0,001	142,051	0	0,001	138,956	0	0,001	24	0	69,7	51,2	0,55	0,37
28.02.2024	-	11,666	0	161,034	0	0	157,525	0	0	24	0	69,6	52	0,55	0,38
29.02.2024	-	11,653	0	150,077	0	0,003	146,8	0	0,003	24	0	69,7	50,8	0,55	0,38
01.03.2024	-	9,943	0,001	155,212	0	0,006	151,849	0	0,006	24	0	69,5	53,9	0,56	0,37
02.03.2024	-	10,589	0,001	153,855	0	0,001	150,536	0	0,001	24	0	69,3	52,6	0,56	0,38
03.03.2024	-	11,236	0	157,417	0	0,006	154,011	0	0,006	24	0	69,4	52	0,56	0,38
04.03.2024	-	11,943	0,001	152,824	0	0,007	149,508	0	0,007	24	0	69,6	50,5	0,54	0,39
05.03.2024	-	12,259	0,001	148,492	0	0	145,287	0	0	24	0	69,4	49,2	0,53	0,39
06.03.2024	-	12,744	0	166,393	0	0,012	162,726	0	0,012	24	0	70,1	51,5	0,54	0,39
07.03.2024	-	13,026	0,003	170,776	0	0,021	166,744	0	0,021	24	0	72,9	54,3	0,54	0,39
08.03.2024	-	13,269	0,005	156,209	0	0,021	152,533	0	0,021	24	0	72,7	52	0,54	0,39
09.03.2024	-	13,585	0,004	149,694	0	0	146,042	0	0	24	0	74,2	52	0,54	0,39
10.03.2024	-	13,464	0	155,075	0	0,027	151,345	0	0,027	24	0	73,5	52,3	0,53	0,39
11.03.2024	-	12,566	0,005	157,25	0	0,022	153,689	0	0,022	24	0	71,2	51,7	0,53	0,39
12.03.2024	-	12,474	0,004	149,042	0	0,002	145,767	0	0,002	24	0	69,9	49,5	0,53	0,39
13.03.2024	-	11,591	0	135,857	0	0,006	132,892	0	0,006	24	0	69,7	48,9	0,54	0,38
14.03.2024	-	10,329	0,001	148,011	0	0,043	144,809	0	0,042	24	0	69,4	52,4	0,56	0,38
15.03.2024	-	9,421	0,009	159,336	0	0,053	155,917	0	0,052	24	0	69,1	54,7	0,56	0,37
16.03.2024	-	10,212	0,011	160,31	0	0,037	156,844	0	0,036	24	0	69,4	53,9	0,57	0,38
17.03.2024	-	13,164	0,008	161,493	0	0,001	157,894	0	0,001	24	0	70,5	50,6	0,54	0,39
18.03.2024	-	12,849	0	139,435	0	0,002	136,175	0	0,002	24	0	72,5	50	0,55	0,39
19.03.2024	-	12,502	0	141,879	0	0,001	138,604	0	0,001	24	0	71,9	50,4	0,55	0,39
20.03.2024	-	11,709	0	144,125	0	0,016	140,87	0	0,016	24	0	71,2	51,4	0,55	0,39
21.03.2024	-	11,367	0,003	140,762	0	0,001	137,692	0	0,001	24	0	69,7	50	0,56	0,38
22.03.2024	-	11,048	0	146,824	0	0,005	143,639	0	0,005	24	0	69,5	51,1	0,56	0,38
23.03.2024	-	11,018	0,001	153,2	0	0,007	149,867	0	0,007	24	0	69,6	52,1	0,56	0,38
Итого:	-	340,434	0,059	4360,442	0	0,306	4263,551	0	0,303	696	0	70,42	51,32	0,55	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	6403,396	79227,809	0	9,368	77460,273	0	9,258	18152	1
23.03.2024	6743,83	83588,253	0	9,674	81723,823	0	9,56	18848	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения