

#70179#

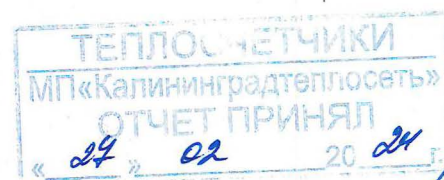
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 13, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 22185064	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	882,221	660,403	221.818	52.98

Подпись исполнителя



#69960#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 9839
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 22185064
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
24.01.2024	-	6,611	0	141,117	137,236	0	139,22	136,112	0	24	0	53,8	42,4	0,4	0,4
25.01.2024	-	7,301	0	141,135	137,01	0	139,059	135,805	0	24	0	56,3	43,8	0,41	0,41
26.01.2024	-	7,996	0	141,435	136,946	0	139,125	135,619	0	24	0	59,5	45,8	0,39	0,4
27.01.2024	-	7,298	0	141,2	136,833	0	139,079	135,591	0	24	0	56,9	44,4	0,4	0,41
28.01.2024	-	7,185	0	141,077	136,669	0	138,988	135,445	0	24	0	56,4	44,1	0,4	0,41
29.01.2024	-	7,869	0	141,578	136,82	0	139,281	135,497	0	24	0	59,3	45,8	0,42	0,43
30.01.2024	-	7,574	0	141,406	136,633	0	139,171	135,325	0	24	0	58,5	45,5	0,4	0,41
31.01.2024	-	6,986	0	141,51	136,861	0	139,454	135,637	0	24	0	56	44,1	0,4	0,4
01.02.2024	-	7,33	0	141,484	136,745	0	139,352	135,506	0	24	0	57	44,4	0,4	0,41
02.02.2024	-	7,413	0	141,758	136,906	0	139,591	135,638	0	24	0	57,5	44,8	0,39	0,4
03.02.2024	-	6,528	0	141,291	136,735	0	139,388	135,599	0	24	0	53,8	42,6	0,39	0,4
04.02.2024	-	6,93	0	141,46	136,711	0	139,437	135,524	0	24	0	55,5	43,6	0,39	0,4
05.02.2024	-	6,935	0	141,503	136,664	0	139,474	135,457	0	24	0	55,6	43,8	0,4	0,4
06.02.2024	-	7,364	0	141,499	136,387	0	139,315	135,101	0	24	0	57,8	45,1	0,39	0,4
07.02.2024	-	7,682	0	141,744	136,525	0	139,498	135,236	0	24	0	58,4	45,3	0,42	0,42
08.02.2024	-	7,76	0	130,17	125,133	0	127,946	123,892	0	24	0	60,9	46,5	0,46	0,47
09.02.2024	-	8,799	0	144,023	138,15	0	141,406	136,67	0	24	0	63	48,1	0,41	0,42
10.02.2024	-	8,348	0	143,954	138,231	0	141,471	136,799	0	24	0	61,4	47,3	0,39	0,4
11.02.2024	-	7,593	0	143,946	138,393	0	141,679	137,058	0	24	0	58,5	45,7	0,39	0,4
12.02.2024	-	6,771	0	143,965	138,566	0	141,907	137,33	0	24	0	55,5	44,1	0,39	0,4
13.02.2024	-	7,077	0	144,255	138,691	0	142,177	137,462	0	24	0	55,8	43,9	0,39	0,4
14.02.2024	-	6,731	0	144,124	138,594	0	142,114	137,392	0	24	0	54,8	43,5	0,4	0,4
15.02.2024	-	6,317	0	144,086	138,605	0	142,19	137,455	0	24	0	53,2	42,6	0,39	0,4
16.02.2024	-	5,518	0	144,042	138,721	0	142,35	137,663	0	24	0	50,3	41	0,4	0,4
17.02.2024	-	6,419	0	144,113	138,436	0	142,203	137,281	0	24	0	53,5	42,7	0,42	0,43
18.02.2024	-	7,658	0	144,521	138,301	0	142,25	136,985	0	24	0	58,3	45,5	0,41	0,42
19.02.2024	-	7,847	0	144,717	138,372	0	142,366	137,002	0	24	0	59,3	46,2	0,4	0,41
20.02.2024	-	7,339	0	144,57	138,331	0	142,378	137,052	0	24	0	57,2	44,9	0,39	0,4
21.02.2024	-	6,571	0	144,545	138,582	0	142,586	137,409	0	24	0	54	43	0,4	0,4
22.02.2024	-	6,245	0	144,477	138,548	0	142,578	137,383	0	24	0	53,2	42,8	0,4	0,4
23.02.2024	-	5,823	0	144,268	138,451	0	142,501	137,364	0	24	0	51,3	41,5	0,4	0,4
Итого:	-	221,818	0	4414,973	4253,786	0	4349,534	4215,289	0	744	0	56,53	44,35	0,4	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	660,403	11857,892	11664,255	0	11665,052	11551,962	0	2044	6
23.02.2024	882,221	16272,866	15918,041	0	16014,585	15767,251	0	2788	6

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____