

#73509#

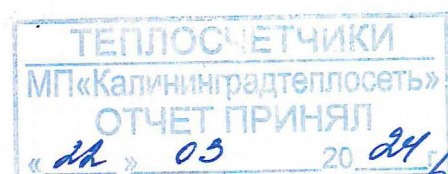
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Пограничное управление ФСБ РФ по Калининградской области, ФГКУ  
Суворова 15, Калининград  
4233

Заводской номер счётчика 20114614	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9399,419	7925,913	1473.506	351.941

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#73508#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4233  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20114614  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	52,308	0	414,39	0	0	405,248	0	0	24	0	0	0	70	39,2	0,35	0,36
22.02.2024	-	50,331	0	400,2	0	0	391,472	0	0	24	0	0	0	69,5	38,8	0,35	0,36
23.02.2024	-	40,843	0	334,78	0	0	327,885	0	0	24	0	0	0	67,2	37,4	0,33	0,34
24.02.2024	-	52,531	0	439,79	0	0	430,285	0	0	24	0	0	0	69,2	40	0,34	0,35
25.02.2024	-	51,218	0	427,365	0	0	418,058	0	0	24	0	0	0	69,4	40,2	0,34	0,35
26.02.2024	-	49,898	0	409,235	0	0	400,292	0	0	24	0	0	0	69,7	39,9	0,35	0,35
27.02.2024	-	47,416	0	378,025	0	0	369,807	0	0	24	0	0	0	69,4	38,8	0,35	0,35
28.02.2024	-	47,77	0	389,44	0	0	381,015	0	0	24	0	0	0	69,2	39,2	0,34	0,35
29.02.2024	-	50,592	0	412,045	0	0	403,054	0	0	24	0	0	0	69,5	39,6	0,35	0,35
01.03.2024	-	46,774	0	367,735	0	0	359,767	0	0	24	0	0	0	69,3	38,2	0,36	0,36
02.03.2024	-	47,169	0	374,54	0	0	366,388	0	0	24	0	0	0	69,5	38,7	0,36	0,36
03.03.2024	-	47,719	0	380,67	0	0	372,318	0	0	24	0	0	0	69,7	39,1	0,35	0,36
04.03.2024	-	50,891	0	414,465	0	0	405,444	0	0	24	0	0	0	69,5	39,5	0,35	0,36
05.03.2024	-	52,19	0	420,175	0	0	410,979	0	0	24	0	0	0	69,6	39,3	0,35	0,36
06.03.2024	-	52,47	0	417,49	0	0	408,206	0	0	24	0	0	0	70,3	39,6	0,35	0,36
07.03.2024	-	54,376	0	419,925	0	0	409,911	0	0	24	0	0	0	73	41,3	0,34	0,35
08.03.2024	-	54,629	0	423,33	0	0	413,218	0	0	24	0	0	0	73,1	41,5	0,34	0,35
09.03.2024	-	56,593	0	426,195	0	0	415,684	0	0	24	0	0	0	74,5	42	0,34	0,35
10.03.2024	-	55,328	0	414,225	0	0	404,243	0	0	24	0	0	0	73,6	40,9	0,34	0,35
11.03.2024	-	54,383	0	414,935	0	0	405,349	0	0	24	0	0	0	71,7	39,7	0,34	0,35
12.03.2024	-	53,566	0	424,875	0	0	415,448	0	0	24	0	0	0	70,2	39,4	0,34	0,35
13.03.2024	-	52,157	0	421,65	0	0	412,343	0	0	24	0	0	0	70	39,8	0,35	0,35
14.03.2024	-	48,008	0	375,8	0	0	367,566	0	0	24	0	0	0	69,7	38,5	0,36	0,36
15.03.2024	-	46,443	0	361,835	0	0	353,915	0	0	24	0	0	0	69,6	38,3	0,36	0,36
16.03.2024	-	45,464	0	365,445	0	0	357,483	0	0	24	0	0	0	69,5	39,1	0,35	0,36
17.03.2024	-	52,27	0	424,46	0	0	415,02	0	0	24	0	0	0	70,2	40,1	0,35	0,35
18.03.2024	-	54,861	0	421,18	0	0	411,298	0	0	24	0	0	0	72,6	40,7	0,35	0,36
19.03.2024	-	53,644	0	412,895	0	0	403,306	0	0	24	0	0	0	72,1	40,3	0,35	0,36
20.03.2024	-	51,663	0	403,49	0	0	394,368	0	0	24	0	0	0	71	39,7	0,35	0,36
Итого:	-	1473,505	0	11690,585	0	0	11429,37	0	0	696	0	0	0	70,41	39,61	0,35	0,35

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.02.2024	7925,913	64029,125	0	0	62482,366	0	0	4376	144
20.03.2024	9399,419	75719,71	0	0	73911,738	0	0	5072	144

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения