

#32071#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20114614	20.10.2023	20.09.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	396,161	55,656	340.505	81.328

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#32070#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 4233  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20114614  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2023	-	1,681	0	39,495	0	0	38,727	0	0	24	0	0	0	65,4	55	0,37	0,27
22.09.2023	-	1,772	0	42,445	0	0	41,617	0	0	24	0	0	0	65,4	55,2	0,38	0,28
23.09.2023	-	1,899	0	47,825	0	0	46,868	0	0	24	0	0	0	66,5	56,8	0,41	0,28
24.09.2023	-	1,722	0	42,15	0	0	41,318	0	0	24	0	0	0	65,8	55,9	0,38	0,27
25.09.2023	-	2,185	0	39,515	0	0	38,744	0	0	24	0	0	0	65,4	52	0,37	0,27
26.09.2023	-	2,197	0	40,685	0	0	39,9	0	0	24	0	0	0	65	51,9	0,37	0,28
27.09.2023	-	2,109	0	41,97	0	0	41,137	0	0	24	0	0	0	66,1	53,9	0,38	0,27
28.09.2023	-	2,004	0	36,965	0	0	36,266	0	0	24	0	0	0	64,4	51,2	0,36	0,28
29.09.2023	-	2,082	0	39,39	0	0	38,626	0	0	24	0	0	0	65,2	52,3	0,37	0,27
30.09.2023	-	1,81	0	42,72	0	0	41,88	0	0	24	0	0	0	65,7	55,4	0,38	0,27
01.10.2023	-	1,864	0	45,06	0	0	44,169	0	0	24	0	0	0	66	55,9	0,4	0,28
02.10.2023	-	2,246	0	43,285	0	0	42,442	0	0	24	0	0	0	65,3	52,7	0,39	0,28
03.10.2023	-	2,194	0	42,45	0	0	41,627	0	0	24	0	0	0	65,2	52,7	0,39	0,28
04.10.2023	-	2,437	0	39,185	0	0	38,433	0	0	24	0	0	0	64,9	49,8	0,37	0,28
05.10.2023	-	2,65	0	42,505	0	0	41,669	0	0	24	0	0	0	65,7	50,6	0,38	0,28
06.10.2023	-	2,373	0	39,135	0	0	38,385	0	0	24	0	0	0	64,8	50,1	0,37	0,28
07.10.2023	-	2,009	0	38,46	0	0	37,738	0	0	24	0	0	0	64,1	51,4	0,37	0,28
08.10.2023	-	1,984	0	35,465	0	0	34,788	0	0	24	0	0	0	64,5	50,9	0,35	0,28
09.10.2023	-	2,414	0	35,68	0	0	35,001	0	0	24	0	0	0	64,6	48,2	0,35	0,28
10.10.2023	-	2,581	0	39,065	0	0	38,311	0	0	24	0	0	0	65	49	0,37	0,28
11.10.2023	-	2,298	0	36,975	0	0	36,267	0	0	24	0	0	0	64,7	49,6	0,36	0,28
12.10.2023	-	11,572	0	82,855	0	0	81,147	0	0	24	0	0	0	67,4	33,3	0,33	0,3
13.10.2023	-	23,336	0	164,34	0	0	160,912	0	0	24	0	0	0	67,9	33,2	0,33	0,32
14.10.2023	-	21,208	0	143,055	0	0	140,138	0	0	24	0	0	0	67,1	30,9	0,35	0,33
15.10.2023	-	32,389	0	252,82	0	0	247,647	0	0	24	0	0	0	67,2	36	0,33	0,33
16.10.2023	-	40,925	0	339,765	0	0	332,557	0	0	24	0	0	0	68,4	39	0,32	0,32
17.10.2023	-	38,085	0	303,17	0	0	296,636	0	0	24	0	0	0	69,1	38,5	0,32	0,32
18.10.2023	-	35,105	0	270,945	0	0	265,351	0	0	24	0	0	0	67,4	35,8	0,32	0,32
19.10.2023	-	43,334	0	374,185	0	0	366,519	0	0	24	0	0	0	67,2	39	0,31	0,32
20.10.2023	-	50,039	0	433,665	0	0	424,272	0	0	24	0	0	0	69,2	41,1	0,32	0,33
Итого:	-	340,504	0	3215,225	0	0	3149,092	0	0	720	0	0	0	66,02	47,58	0,36	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2023	55,656	1258,195	0	0	1233,634	0	0	704	144
20.10.2023	396,161	4473,42	0	0	4382,724	0	0	1424	144

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_