

#33011#

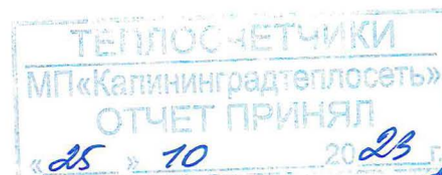
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 25.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель  
УФСИН)  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

УФСИН России по Калининградской области (диагностический центр  
Чкалова 7А, Калининград  
4818

Заводской номер счётчика 13013888	Показания прибора, ГДж 20.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 25.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	45,972	1,119	44.853	10.713

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#33010#

Отчёт за период с 25.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 4818  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 13013888  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
26.09.2023	-	0,106	0	8,071	8,056	0	7,939	7,934	0	24	0	59,4	56,9	0,41	0,33
27.09.2023	-	0,146	0	8,01	7,995	0	7,879	7,881	0	24	0	59,5	55,1	0,4	0,32
28.09.2023	-	0,138	0	7,862	7,845	0	7,735	7,735	0	24	0	59,2	54,9	0,4	0,32
29.09.2023	-	0,114	0	7,771	7,755	0	7,65	7,648	0	24	0	58	54,5	0,39	0,32
30.09.2023	-	0,073	0	7,827	7,814	0	7,705	7,701	0	24	0	58,1	55,9	0,4	0,32
01.10.2023	-	0,075	0	7,842	7,827	0	7,72	7,714	0	24	0	58,1	55,8	0,41	0,33
02.10.2023	-	0,138	0	7,769	7,743	0	7,649	7,639	0	24	0	57,9	53,6	0,4	0,33
03.10.2023	-	0,142	0	7,793	7,768	0	7,671	7,665	0	24	0	57,9	53,5	0,41	0,33
04.10.2023	-	0,14	0	7,735	7,717	0	7,616	7,614	0	24	0	57,7	53,4	0,39	0,32
05.10.2023	-	0,145	0	7,984	7,976	0	7,861	7,869	0	24	0	57,9	53,5	0,38	0,3
06.10.2023	-	0,147	0	8,024	8,014	0	7,9	7,908	0	24	0	57,8	53,4	0,39	0,31
07.10.2023	-	0,076	0	8,036	8,033	0	7,912	7,917	0	24	0	57,9	55,6	0,4	0,32
08.10.2023	-	0,075	0	7,977	7,97	0	7,854	7,856	0	24	0	57,8	55,5	0,4	0,32
09.10.2023	-	2,02	0	64,921	64,279	0	63,677	63,298	0	24	0	64,7	57,2	0,38	0,3
10.10.2023	-	3,887	0	130,852	129,469	0	128,432	127,551	0	24	0	63,6	56,4	0,37	0,29
11.10.2023	-	4,032	0	126,696	125,354	0	124,241	123,44	0	24	0	65,1	57,4	0,36	0,29
12.10.2023	-	4,215	0	131,66	130,282	0	128,939	128,138	0	24	0	67,5	59,7	0,38	0,3
13.10.2023	-	4,077	0	134,513	133,167	0	131,779	130,984	0	24	0	66,9	59,6	0,38	0,27
14.10.2023	-	3,644	0	130,301	128,977	0	127,722	126,887	0	24	0	66	59,2	0,38	0,26
15.10.2023	-	3,826	0	143,824	142,408	0	140,942	140,041	0	24	0	66,4	60	0,4	0,28
16.10.2023	-	2,924	0	141,021	139,443	0	138,887	137,685	0	24	0	56	51	0,38	0,27
17.10.2023	-	3,862	0	139,853	138,447	0	137,105	136,225	0	24	0	65,7	59	0,39	0,29
18.10.2023	-	2,862	0	130,988	129,495	0	129,038	127,904	0	24	0	55,7	50,4	0,37	0,27
19.10.2023	-	3,944	0	136,238	134,863	0	133,581	132,729	0	24	0	65,4	58,4	0,36	0,27
20.10.2023	-	4,045	0	136,536	135,07	0	133,85	132,92	0	24	0	65,7	58,5	0,36	0,26
Итого:	-	44,853	0	1650,104	1633,767	0	1619,284	1608,883	0	600	0	61,04	55,94	0,39	0,3

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.09.2023	1,119	230,494	232,382	0	218,889	220,281	0	1309	499
20.10.2023	45,972	1880,601	1866,15	0	1838,174	1829,164	0	1909	499

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения