

#37077#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель  
УФСИН)  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 13013888	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	173,415	45,972	127.443	30.439

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#37076#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 4818  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)  
 Заводской номер 13013888  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.11.2023

## 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
21.10.2023	-	3,991	0	139,085	137,728	0	136,331	135,507	0	24	0	66	59	0,36	0,26
22.10.2023	-	3,955	0	140,302	138,957	0	137,514	136,708	0	24	0	66	59,2	0,38	0,27
23.10.2023	-	3,751	0	126,587	125,152	0	124,089	123,164	0	24	0	65,8	58,6	0,37	0,27
24.10.2023	-	4,055	0	139,225	137,865	0	136,468	135,655	0	24	0	65,9	58,9	0,37	0,27
25.10.2023	-	4,057	0	138,176	136,797	0	135,437	134,6	0	24	0	66	58,9	0,37	0,27
26.10.2023	-	4,111	0	138,749	137,344	0	135,983	135,135	0	24	0	66,1	58,9	0,36	0,26
27.10.2023	-	4,074	0	135,728	134,137	0	133,047	132	0	24	0	65,9	58,6	0,37	0,28
28.10.2023	-	3,957	0	136,309	134,975	0	133,607	132,805	0	24	0	66	59	0,38	0,29
29.10.2023	-	3,963	0	135,945	134,599	0	133,253	132,435	0	24	0	66	58,9	0,38	0,29
30.10.2023	-	4,021	0	135,947	134,586	0	133,251	132,426	0	24	0	66	58,8	0,38	0,29
31.10.2023	-	3,983	0	135,69	134,317	0	132,999	132,159	0	24	0	66,1	58,9	0,38	0,29
01.11.2023	-	4,115	0	133,635	131,827	0	130,988	129,72	0	24	0	66,1	58,6	0,37	0,28
02.11.2023	-	4,225	0	137,277	135,881	0	134,552	133,724	0	24	0	66,1	58,6	0,38	0,29
03.11.2023	-	4,145	0	137,548	136,158	0	134,826	133,985	0	24	0	66	58,7	0,38	0,29
04.11.2023	-	3,974	0	137,546	136,171	0	134,809	133,962	0	24	0	66,2	59,2	0,38	0,29
05.11.2023	-	3,964	0	137,296	135,912	0	134,567	133,708	0	24	0	66,2	59,2	0,38	0,29
06.11.2023	-	3,935	0	137,218	135,823	0	134,494	133,626	0	24	0	66,1	59,1	0,38	0,29
07.11.2023	-	4,176	0	137,585	136,148	0	134,833	133,96	0	24	0	66,3	58,9	0,38	0,28
08.11.2023	-	4,187	0	137,859	136,417	0	135,112	134,24	0	24	0	66,2	58,8	0,38	0,28
09.11.2023	-	4,191	0	137,77	136,32	0	135,016	134,126	0	24	0	66,3	58,9	0,38	0,28
10.11.2023	-	4,225	0	137,738	136,266	0	135,007	134,098	0	24	0	66,1	58,6	0,38	0,28
11.11.2023	-	4,074	0	138,018	136,561	0	135,266	134,357	0	24	0	66,2	59	0,38	0,28
12.11.2023	-	4,04	0	137,662	136,198	0	134,911	133,995	0	24	0	66,2	59,1	0,38	0,28
13.11.2023	-	4,245	0	137,842	136,339	0	135,119	134,184	0	24	0	65,9	58,4	0,37	0,28
14.11.2023	-	4,288	0	138,001	136,491	0	135,261	134,32	0	24	0	66,1	58,5	0,38	0,28
15.11.2023	-	4,314	0	137,91	136,38	0	135,182	134,229	0	24	0	65,9	58,3	0,37	0,28
16.11.2023	-	4,278	0	136,314	134,801	0	133,636	132,704	0	24	0	65,6	58	0,37	0,28
17.11.2023	-	4,305	0	137,845	136,324	0	135,177	134,22	0	24	0	65,2	57,6	0,37	0,28
18.11.2023	-	4,221	0	138,552	137,027	0	135,858	134,891	0	24	0	65,4	58	0,37	0,28
19.11.2023	-	4,211	0	138,773	137,237	0	136,086	135,106	0	24	0	65,3	57,9	0,37	0,28
20.11.2023	-	4,41	0	138,521	136,942	0	135,838	134,838	0	24	0	65,2	57,5	0,37	0,28
Итого:	-	127,441	0	4252,653	4207,68	0	4168,517	4140,587	0	744	0	65,95	58,66	0,37	0,28

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
20.10.2023	45,972	1880,601	1866,15	0	1838,174	1829,164	0	1909	499
20.11.2023	173,415	6133,255	6073,83	0	6006,689	5969,754	0	2653	499

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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