

#77931#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4А, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 16037470	Показания прибора, ГДж 20.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 19.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2983,349	2894,624	88.725	21.192

Подпись исполнителя _____



#77930#

Отчёт за период с 19.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 7722
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16037470
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.04.2024

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
20.03.2024	1,5	3,715	0	54,583	0	0	53,289	0	0	24	0	72,9	56,3	0,44	0,32
21.03.2024	2,3	3,705	0	56,366	0	0	55,074	0	0	24	0	71,6	55,5	0,45	0,32
22.03.2024	4,8	3,768	0	56,91	0	0	55,607	0	0	24	0	71,5	55,3	0,45	0,32
23.03.2024	5,6	3,714	0	56,946	0	0	55,639	0	0	24	0	71,6	55,7	0,45	0,32
24.03.2024	6,6	3,706	0	55,051	0	0	53,803	0	0	24	0	71,1	54,7	0,44	0,32
25.03.2024	3,6	3,685	0	55,039	0	0	53,781	0	0	24	0	71,4	55,1	0,45	0,32
26.03.2024	3,9	3,7	0	56,26	0	0	54,969	0	0	24	0	71,6	55,5	0,45	0,32
27.03.2024	5,5	3,549	0	57,077	0	0	55,779	0	0	24	0	71,3	56,2	0,45	0,32
28.03.2024	9,1	3,414	0	58,405	0	0	57,11	0	0	24	0	70,3	56,1	0,46	0,32
29.03.2024	11,8	3,444	0	57,271	0	0	56,024	0	0	24	0	69,5	54,9	0,45	0,32
30.03.2024	10,7	3,372	0	58,275	0	0	56,958	0	0	24	0	71,1	57	0,46	0,32
31.03.2024	13,4	3,249	0	58,24	0	0	56,92	0	0	24	0	71,1	57,5	0,46	0,32
01.04.2024	16,7	3,215	0	57,644	0	0	56,348	0	0	24	0	70,8	57,2	0,45	0,32
02.04.2024	-	3,428	0	56,716	0	0	55,446	0	0	24	0	70,6	55,9	0,45	0,32
03.04.2024	-	4,008	0	52,83	0	0	51,607	0	0	24	0	72	53,4	0,43	0,32
04.04.2024	-	3,732	0	53,871	0	0	52,591	0	0	24	0	73,1	56,2	0,43	0,32
05.04.2024	-	3,655	0	57,296	0	0	56,003	0	0	24	0	71	55,4	0,44	0,32
06.04.2024	-	3,683	0	58,893	0	0	57,568	0	0	24	0	70,9	55,7	0,45	0,32
07.04.2024	-	3,571	0	59,179	0	0	57,843	0	0	24	0	71	56,3	0,45	0,32
08.04.2024	-	3,376	0	59,734	0	0	58,383	0	0	24	0	71	57,2	0,45	0,32
09.04.2024	-	3,174	0	58,493	0	0	57,175	0	0	24	0	71	57,7	0,44	0,31
10.04.2024	-	2,972	0	40,819	0	0	39,895	0	0	24	0	71	53,2	0,32	0,27
11.04.2024	-	1,248	0	17,791	0	0	17,406	0	0	24	0	69,3	52,2	0,3	0,26
12.04.2024	-	0,225	0	5,816	0	0	5,696	0	0	24	0	67,4	58	0,31	0,26
13.04.2024	-	0,198	0	5,796	0	0	5,678	0	0	24	0	67,1	58,8	0,31	0,26
14.04.2024	-	0,163	0	5,265	0	0	5,157	0	0	24	0	67	59,5	0,3	0,25
15.04.2024	-	0,212	0	5,384	0	0	5,274	0	0	24	0	66,8	57,3	0,3	0,25
16.04.2024	-	0,223	0	5,819	0	0	5,699	0	0	24	0	67,1	57,8	0,3	0,26
17.04.2024	-	0,211	0	6,008	0	0	5,885	0	0	24	0	67	58,4	0,31	0,25
18.04.2024	-	1,495	0	18,391	0	0	17,99	0	0	24	0	69,6	49,8	0,32	0,26
19.04.2024	-	3,511	0	46,338	0	0	45,294	0	0	24	0	70,9	52,4	0,36	0,29
20.04.2024	-	3,402	0	45,278	0	0	44,253	0	0	24	0	71	52,6	0,36	0,29
Итого:	6,6	88,723	0	1397,784	0	0	1366,144	0	0	768	0	70,33	55,78	0,4	0,3

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.03.2024	2894,624	38775,955	0	0	37834,583	0	0	31480	140
20.04.2024	2983,349	40173,738	0	0	39200,729	0	0	32248	140

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения