

#85640#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Университетская 2, г.Калининград
3770

Заводской номер счётчика 32530	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	20416,147	20403,099	13.048	11.221

*10.99412
(02-06.06 по сред)*

Подпись исполнителя _____



#84764#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 968
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.05.2024	-	0,352	19,66	19,4	24	0	63,9	48,7
22.05.2024	-	0,108	6,99	6,1	24	0	44	39,1
23.05.2024	-	0,159	8,42	8,02	24	0	47,2	38
24.05.2024	-	0,371	17,29	17,12	24	0	66,4	48,5
25.05.2024	-	0,315	15,68	15,47	24	0	66,3	49,1
26.05.2024	-	0,299	15,12	14,96	24	0	66,2	49,2
27.05.2024	-	0,324	15,93	15,84	24	0	66,2	48,9
28.05.2024	-	0,323	15,84	15,7	24	0	66,4	49
29.05.2024	-	0,336	16,08	15,91	24	0	66,6	48,8
30.05.2024	-	0,332	19,79	19,62	24	0	65	49
31.05.2024	-	0,329	16,8	16,57	24	0	65,6	49
01.06.2024	-	0,297	15,38	15,17	24	0	66	49,5
02.06.2024	-	0,408	64,25	283,2	24	0	62,9	52,6
03.06.2024	-	0,454	111,54	546,35	24	0	68	64,5
04.06.2024	-	0,487	115,02	267,89	24	0	69,7	66,1
05.06.2024	-	0,482	116,18	192,85	24	0	70,1	66,5
06.06.2024	-	0,492	113,98	117,18	24	0	70,1	66,4
07.06.2024	-	0,518	112,99	112,94	24	0	70	66
08.06.2024	-	0,489	114,35	114,27	24	0	69,9	66,2
09.06.2024	-	0,477	114,42	114,32	24	0	69,1	65,5
10.06.2024	-	0,515	113,32	113,08	24	0	70	66,2
11.06.2024	-	0,506	113,54	113,4	24	0	69,3	65,5
12.06.2024	-	0,495	113,28	113,28	24	0	69,8	66,1
13.06.2024	-	0,514	113,94	113,91	24	0	69,9	66
14.06.2024	-	0,537	114,13	114,24	24	0	70,1	66,1
15.06.2024	-	0,49	114,84	115	24	0	70	66,4
16.06.2024	-	0,472	115,77	115,87	24	0	69,9	66,4
17.06.2024	-	0,518	113,6	113,69	24	0	69,7	65,8
18.06.2024	-	0,56	113,08	113,24	24	0	69,8	65,5
19.06.2024	-	0,56	114,74	114,91	24	0	69,3	65,2
20.06.2024	-	0,529	114,61	114,71	24	0	69,8	65,9
Итого:	-	13,048	2300,56	3184,21	744	-	66,68	58,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.05.2024	20403,099	798801,25	795884,6	158711,26
20.06.2024	20416,147	801101,81	799068,81	159455,26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
