Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2024 по 04.05.2024

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО Генерал-Лейтенанта Озерова 57, Калининград 3770

Заводской номер счётчика 20113732	Показания прибора, ГДж 04.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии,	14509,995	14408,532	101.463	24.234

no 03.05.24 24.059 M

Подпись исполнителя

ом оч. об. оч поверго

ТЕПКОСЧЕТНИКИ
МП«Капининградтеппосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯП
« 04 » 05 20 24

#79266#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 04.05.2024.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

8926

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20113732

Номер системы

1

Отчёт сформирован

06.05.2024

Веломость регистрации параметров:

редомо	orp h	or not	раци	in mape	TIVICI	pob.									
Пото	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	ť2,	p1,	p2,
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3		Т	T	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
21.04.2024	-	17,937	0	207,855	0	0	203,174	0	0	24	0	71,2	50,3	0,95	0,37
22.04.2024	14	20,081	0	250,545	0	0	244,812	0	0	24	0	71,9	52,4	0,96	0,37
23.04.2024	-	18,714	0	210,54	0.	0	205,611	0	0	24	0	72,8	51,2	0,96	0,37
24.04.2024	-	16,642	0	179,405	0	0	175,357	0	0	24	0	71,2	48,7	0,81	0,37
25.04.2024	-	15,394	0	160,41	0	0	156,781	0	0	24	0	71	47,5	0,51	0,37
26.04.2024	-	6,561	0	72,635	0	0	71,019	0	0	24	0	70,2	48,2	0,51	0,36
27.04.2024	-	0,798	0	19,49	0	0	19,147	0	0	24	0	61,9	52	0,51	0,36
28.04.2024	-	0,745	0	19,065	0	0	18,732	0	0	24	0	61,7	52,2	0,51	0,36
29.04.2024	-	0,735	0	19,055	0	0	18,722	0	0	24	0	61,7	52,3	0,51	0,36
30.04.2024	-	0,734	0	18,43	0)	18,106	0	0	24	0	61,9	52,3	0,51	0,35
01.05.2024	-	0,728	0	18,83	0.	0	18,501	0	0	24	0	61,7	52,3	0,51	0,35
02.05.2024	-	0,842	0	20,035	0	0	19,682	0	0	24	0	62,1	51,9	0,51	0,34
03.05.2024	-	0,821	0	20,805	0	0	20,442	0	0	24	0	61,6	52	0,51	0,34
04.05.2024	-	0,731	0	18,87	0	0	18,541	0	0	24	0	61,7	52,3	0,51	0,34
Итого:	-	101,463	0	1235,97	0	; 0	1208,627	0	0	336	0	65,9	51,11	0,63	0,36

Общее время работы системы

336 час.

Период нормальной работы системы

336 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	М3, т	TNar,	Ttn,
20.04.2024	14408,532	140682,83	0	14,74	137301,137	0	14,626	32292	527
04.05.2024	14509,995	141918,8	0	14,74	138509,763	0	14,626	32628	527

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения