

#81512#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Боткина, 3, Калининград, Учебный корпус №11
3770

Заводской номер счётчика 22185833	Показания прибора, ГДж 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	735,041	701,216	33.825	8.079

Подпись исполнителя _____



#81511#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

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
21.04.2024	3,6	6,272	0	188,576	190,356	0	184,622	187,207	0	24	0	68,1	60	0,37	0,35
22.04.2024	3,7	6,203	0	188,165	189,962	0	184,216	186,798	0	24	0	68,2	60,2	0,39	0,36
23.04.2024	3,1	6,269	0	191,34	193,271	0	187,199	189,933	0	24	0	69,3	61,3	0,4	0,37
24.04.2024	2,9	5,821	0	190,587	192,535	0	186,631	189,324	0	24	0	67,7	60,2	0,4	0,37
25.04.2024	4,9	5,802	0	191,485	193,423	0	187,429	190,096	0	24	0	68,5	61,1	0,4	0,37
26.04.2024	6,4	2,697	0	197,345	199,42	0	195,126	197,508	0	24	0	47,6	44,3	0,4	0,37
27.04.2024	7,8	0,761	0	100,372	101,338	0	99,662	100,697	0	24	0	39,2	37,4	0,33	0,31
28.04.2024	12,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,5	23,2	0,2	0,19
29.04.2024	14,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,3	22,1	0,17	0,16
30.04.2024	16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	21,6	0,16	0,15
01.05.2024	16,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	21,4	0,15	0,15
02.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	21,3	0,15	0,15
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	21,2	0,15	0,15
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	21,2	0,15	0,14
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	21,2	0,15	0,14
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	21,1	0,15	0,14
07.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	20,7	0,14	0,13
08.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	20,3	0,13	0,13
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	19,9	0,13	0,12
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	19,7	0,13	0,12
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,5	19,4	0,12	0,12
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	19,2	0,12	0,12
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	19	0,12	0,12
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	19	0,12	0,12
15.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	19,2	0,12	0,12
16.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,5	19,3	0,12	0,12
17.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	19,4	0,13	0,12
18.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	19,5	0,13	0,12
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19	19,8	0,13	0,13
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	20	0,13	0,13
Итого:	7,6	33,825	0	1247,87	1260,305	0	1224,885	1241,563	0	720	0	29,3	28,44	0,2	0,19

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	701,216	31549,184	31542,178	0	31099,388	31176,295	0	6151	1
20.05.2024	735,041	32797,055	32802,483	0	32324,273	32417,857	0	6871	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения