Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Car Char

Child

DIRTH.

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

				100 20 30	
Заводской номер счётчика 32530	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	21374,987	21362,22	12.767	10.98	

Подпись исполнителя



That

16.2.

6.9

#131948#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

0

1

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

32530

Номер системы Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров

ведомо				_		OB.		
	tнар,	dQ,	dM1,	dM2,	dTNar,	TekErr,	t1,	t2,
	°C	МВт×ч	T	T	ч		°C	°C
21.05.2025	-	0,441	18,54	18,3	24	0	67,4	47,6
22.05.2025	-	0,429	18,36	18,08	24	0	67,5	47,9
23.05.2025	-	0,422	18,53	18,31	24	0	67,3	48,2
24.05.2025	-	0,414	18,34	18,08	24	0	67,6	48,6
25.05.2025	-	0,355	17,42	17,22	24	0	67,3	49,8
26.05.2025	-	0,407	18,04	17,83	24	0	67,4	48,4
27.05.2025	•	0,437	19,42	19,07	24	0	67,5	48,8
28.05.2025	-	0,408	19,43	19,19	24	128	68,4	50,6
29.05.2025	-	0,433	20,79	20,53	23,99	128	67,6	50,4
30.05.2025	-	0,438	23,69	23,59	24	0	69	53
31.05.2025	-	0,408	23,97	23,83	24	0	66,2	50,8
01.06.2025	-	0,381	22,08	21,9	24	0	68,2	53,4
02.06.2025	-	0,433	22,4	22,19	24	0	68,5	51,9
03.06.2025	-	0,422	22,29	22,11	24	0	68	51,7
04.06.2025	-	0,431	23,11	23	24	0	68,2	52,3
05.06.2025	-	0,433	22,74	22,51	24.	0	68,5	52,2
06.06.2025	-	0,415	22,72	22,46	24	0	68,4	52,8
07.06.2025	-	0,374	22,39	22,18	24	0	68,4	54,1
08.06.2025	-	0,363	22,31	22,11	24	0	68	54,1
09.06.2025	-	0,417	22,34	22,11	24	0	68	52
10.06.2025	-	0,423	22,55	22,36	24	0	67,8	51,7
11.06.2025	-	0,425	21,77	21,58	24	0	67,5	50,9
12.06.2025		0,379	21,23	21,03	24	0	67,6	52,3
13.06.2025	-	0,402	21,85	21,68	24	0	68,1	52,2
14.06.2025	-	0,392	22,48	22,24	24	0	68	53,1
15.06.2025	-	0,373	22,05	21,85	24	0	67,9	53,4
16.06.2025	-	0,388	22,05	21,85	24	0	67,7	52,6
17.06.2025	-	0,452	23,04	22,87	24	0	68,1	51,4
18.06.2025	-	0,44	22,63	22,43	24.	0	67,8	51,3
19.06.2025	-	0,432	24,92	24,71	24	0	65,8	50,3
20.06.2025	-	0,4	20,97	20,77	24	0	68	51,6
Итого:	-	12,767	664,45	657,97	743,99	-	67,8	_

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
20.05.2025	21362,22	849752,24	847725,86	167471,22
20.06.2025	21374,987	850416,69	848383,83	168215,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.