Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Легенды моря, ООО, УК Беланова 29, Калининград

Заводской номер счётчика 15024828	Показания прибора, ГДж 23.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1777,706	1670,205	107.501	25.676

Подпись исполнителя

C 09. 05. 24 o Res 21. neet



#82019#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента Порядковый номер

6542

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15024828

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Бедомо		dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	_		dM2.	dM3.	JTNI	JT4	41	12	1	
	ГДж	иод, Гкал	м3	м3	м3	dM1, т	T T	T T	dTNar, ч	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа	
24.04.2024	2,9	13,719	0	124,465	0	0	121,723	0	0	24	0	70	43,1	0,48	0,33
25.04.2024	4,9	13,046	0	121,54	0	- 0	118,916	0	0	24	0	69,3	43,1	0,49	0,33
26.04.2024	6,4	11,873	0	108,535	0	0	106,158	0	0	24	0	69,8	43,1	0,49	0,33
27.04.2024	7,8	10,068	0	91,47	0 -	. 0	89,479	0	0	24	0	69,6	42,8	0,5	0,33
28.04.2024	12,1	8,174	0	79,19	0 :	0	77,477	0	0	24	0	69,3	44,1	0,5	0,33
29.04.2024	14,6	7,319	0	72,67	0	0	71,122	0	0	24	0	68,8	44,3	0,5	0,33
30.04.2024	16,9	7,039	0	71,66	0 «	0	70,125	0	0	24	0	68,9	45	0,5	0,32
01.05.2024	16,1	6,141	0	64,76	0	0	63,382	0	0	24	0	68,8	45,7	0,48	0,32
02.05.2024	-	6,046	0	66,285	0	0	64,886	0	0	24	0	68,3	46,1	0,45	0,31
03.05.2024	-	4,172	0	55,285	0	0	54,139	0	0	24	0	67,7	49,3	0,45	0,31
04.05.2024	-	4,558	0	58,8	0	0	57,58	0	0	24	0	67,7	48,9	0,46	0,31
05.05.2024	-	4,413	0	58,105	0	0	56,901	0	0	24	0	67,7	49,2	0,46	0,31
06.05.2024	(-)	4,607	0	61,405	0	0	60,143	0	0	24	0	67,4	49,1	0,45	0,31
07.05.2024	7-1	4,528	0	62,87	0	0	61,585	0	0	24	0	67,2	49,7	0,45	0,31
08.05.2024	-	1,8	0	26,95	0	0	26,404	0	0	24	0	66,9	50,7	0,45	0,31
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,6	49,4	0,45	0,31
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67	50	0,45	0,3
11.05.2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,2	49,9	0,45	0,3
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	.0	0	0	24	0	67,4	49,4	0,45	0,31
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,4	49,5	0,44	0,31
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,2	50	0,45	0,31
15.05.2024	-	0	0	0	0	0.	0	0	0	24	0	67,7	49,6	0,46	0,31
16.05.2024	-	0	0	0	0	C	0	0	0	24	0	66,7	50	0,46	0,31
17.05.2024		0	0	0	0	G.	0	0	0	24	0	67,3	49,8	0,45	0,31
18.05.2024	-	0	0	0	0	C	0	0	0	24	0	67,2	49,7	0,44	0,31
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,4	49,8	0,44	0,31
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	66,9	49,8	0,44	0,31
21.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,2	49,9	0,44	0,31
22.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,4	49,8	0,44	0,31
23.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	67,5	50	0,44	0,31
Итого:	9,4	107,503	0	1123,99	0	0	1100,02	0	0	720	0	67,88	48,03	0,46	0,31

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Honwai	THIN HILL	cipato	JOD.	•						
Дата	Q, ГДж	V1, м3	,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,	
			м3	м3	, .	T	T	Ч	ч	
23.04.2024	1670,205	14623,75	0	0	14282,932	0	0	3199	0	
23.05.2024	1777 706	15747 74	0	0	15382 952	0	0	3919	0	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения