Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 07.05.2024 по 23.05.2024

ЖКМР, ООО, УК

Потребитель Адрес потребителя

Южный бульвар 9-15, Калининград

Абонентский номер

4113

Заводской номер счётчика 4150	Показания прибора, Гкал 23.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 07.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1738,051	1727,664	10.387
Количество тепловой энергии, система 2	2826,125	2826,125	0

Подпись исполнителя



#82315#

Отчёт за период с 07.05.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента

4113

Порядковый номер

7115

Тип теплосчётчика

BKT-9

Заводской номер

4150

Номер системы

1

Отчёт сформирован

27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

эедошо.	L	,01110	pun	1111	THE P	UD.	And the second					and the same							
Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3,	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	р1, МПа	p2, МПа	р3, МПа
08.05.2024	-	0,363	0	26,674	23,097	0	26,196	22,769	0	11,72	12,28	798720	32898	62,7	55,4	0	1,08	1,06	0
09.05.2024	-	0,664	0	56,035	50,509	0	55,028	49,79	0	24	0	0	0	62,7	55,5	0	0,45	0,43	0
10.05.2024	-	0,687	0	56,343	50,42	0	55,331	49,703	0	24	.0	0	0	62,7	55,4	0	0,45	0,43	0
11.05.2024		0,708	0	56,514	50,341	0	55,5	49,63	0	24	0	0	0	62,7	55,2	0	0,45	0,43	0
12.05.2024	-	0,728	0	56,729	50,13	0	55,715	49,424	0	24	0	0	0	62,6	55,2	0	0,45	0,43	0
13.05.2024		0,662	0	55,857	50,469	0	54,855	49,756	0	24	0	0	0	62,7	55,3	0	0,45	0,43	0
14.05.2024	-	0,617	0	55,304	50,692	0	54,311	49,973	0	24	0	0	0	62,7	55,4	0	0,45	0,43	0
15.05.2024	-	0,685	0	56,272	50,333	0	55,262	49,617	0	24	0	0	0	62,7	55,4	0	0,45	0,43	0
16.05.2024	-	0,737	0	56,992	50,086	.0	55,967	49,371	0	24	0	0	0	62,8	55,5	0	0,46	0,43	0
17.05.2024	-	0,691	0	56,404	50,289	0	55,39	49,57	0	24	0	0	0	62,8	55,6	0	0,46	0,43	0
18.05.2024	-	0,67	0	56,045	50,21	0	55,037	49,49	0	24	0	0	0	62,8	55,7	0	0,46	0,43	0
19.05.2024	-	0,661	0	56,066	50,252	0	55,058	49,527	0	24	0	0	0	62,8	55,9	0	0,46	0,43	0
20.05.2024	-	0,644	0	55,937	50,367	0	54,931	49,638	0	24	0	0.	0	62,8	55,9	0	0,46	0,43	0
21.05.2024	-	0,657	0	56,239	50,435	0	55,228	49,705	0	24	0	0	0	62,8	56	0	0,46	0,43	0
22.05.2024	-	0,594	0	55,417	50,703	. 0	54,42	49,967	0	24	0	0	0	62,8	56	0	0,46	0,43	0
23.05.2024	=	0,618	0	55,899	50,722	0	54,893	49,984	0	24	0	0	0	62,8	56,1	0	0,46	0,43	0
Итого:	-	10,386	0	868,727	779,055	0	853,122	767,914	0	371,72	12,28	-	-	62,74	55,59	0	0,49	0,47	0

Общее время работы системы

384 час.

Период нормальной работы системы

371,72 час.

Показания интеграторов:

***********		- Perropo			the second second second second						
Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	М3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
		108629,945								5059,88	
23.05.2024	1738,051	109498,672	91535,18	160	107587,523	90342,164	159,529	60996,37	371,72	5072,17	756,28

TTo		ись	25	011	011	-
110	7/11/11	ись	au	UН	CH	10

Представитель теплоснабжения

#82316#

Отчёт за период с 07.05.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента

4113

Порядковый номер

7114

Тип теплосчётчика

BKT-9

Заводской номер

4150

Номер системы

2

Отчёт сформирован

27.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

рсдомо	CIP				Tapa	MCI	JUB.												
Дата	tнар,		dQg,		dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	TehErr.	tl,	t2,	t3,	p1,	p2,	p3,
Дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	Ч	Ч	TOKEH,	Tombii,	°C	°C	°C	МПа	МПа	МПа
08.05.2024	-	0	0	0,078	0	0	0,077	0	0	0	24	798720	32774	21,2	10,8	0	0,99	0,99	0
09.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	3,17	20,83	0	32774	21,7	21,9	0	0,27	0,27	0
10.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	19,53	4,47	0	32774	22,1	22	0	0,27	0,27	0
11.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	32774	20,8	21,3	0	0,27	0,27	0
12.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	32774	20,5	20,9	0	0,27	0,27	0
13.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	14,5	9,5	0	32774	21,2	21,2	0	0,27	0,27	0
14.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	21,7	21,5	0	0,27	0,27	0
15.05.2024	-	. 0	0	0	0	0	0	0	0	20,22	3,78	0	32774	22,2	22	0	0,27	0,27	0
16.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	11,72	12,28	0	32774	22,5	22,5	0	0,27	0,27	0
17.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,2	22,8	0	0,27	0,27	0
18.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,6	23,2	0	0,27	0,27	0
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,2	23,7	0	0,27	0,27	0
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,4	24	0	0,27	0,27	0
21.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,4	24,2	0	0,27	0,27	0
22.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	23,05	0,95	0	32774	24,7	24,5	0	0,27	0,27	0
23.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	25,1	24,7	0	0,27	0,27	0
Итого:	-	0	0	0,078	0	0	0,077	0	0	260,19	123,81	-	-	22,72	21,95	0	0,31	0,31	0

Общее время работы системы

384 час.

Период нормальной работы системы

260,19 час.

231

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	` М1, т	М2, т	М3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
07.05.2024	2826,125	251958,453	480	480	248362,422	476,472	455,053	43458,68	0	22225,42	744
23.05.2024	2826,125	251958,531	480	480	248362,5	476,472	455,053	43718,87	260,18	22349,23	867,82

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения