Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.08.2023 по 30.08.2023

Потребитель

ЖЭУ-23, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер

Верещагина 6, Калининград

4395

Заводской номер счётчика 00119546	Показания прибора, Гкал 30.08.2023	Предыдущие показания, Гкал 23.08.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	-0,747	-0,149	-0.598
Количество тепловой энергии, система 2	3,993	1,902	2.091

Подпись исполнителя



#28280#

Отчёт за период с 23.08.2023 по 30.08.2023.

Номер абонента

4395

Порядковый номер

4244

Тип теплосчётчика

ВКТ-7

Заводской номер

00119546

Номер системы

1

Отчёт сформирован

01.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td,	p1,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	Т	Т	T	Ч	ч	Teken,	°C	°C	ıu,	МПа	МПа
24.08.2023	-	-0,171	-0,171	0	8,02	0	8,02	-8,02	24	0	1	24,5	23,8	0,71	0,6	0,4
25.08.2023	-	-0,199	-0,199	0	9,43	0	9,43	-9,43	24	0	1	24,2	23,6	0,6	0,6	0,4
26.08.2023	-	-0,204	-0,204	0	9,5	0	9,5	-9,5	24	0	1	24,7	24	0,67	0,6	0,4
27.08.2023		-0,132	-0,132	0	6,47	0	6,47	-6,47	24	0	1	25	24,2	0,73	0,6	0,4
28.08.2023	-	-0,114	-0,114	0,32	6,33	0,32	6,33	-6,01	24	0	1	24,5	23,8	0,69	0,6	0,4
29.08.2023	-	-0,003	-0,003	1,85	2,31	1,85	2,31	-0,46	9	0	1	24,4	23,7	0,69	0,6	0,4
30.08.2023	-	0,071	0,064	8,44	5,66	8,44	5,66	2,78	24	0	1	24,3	23,7	0,62	0,6	0,4
Итого:	-	-0,752	-0,759	10,61	47,72	10,61	47,72	-37,11	153	0	-	24,51	23,83	0,67	0,6	0,4

Общее время работы системы

168 час.

Период нормальной работы системы

153 час.

Показания интеграторов:

П	Q,	V1, V2,		M1,	M2,
Дата	Гкал	м3	м3	Т	T
23.08.2023	-0,149	0,01	9,56	0,01	9,56
30.08.2023	-0,747	21,58	61,95	21,58	61,95

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#28281#

Отчёт за период с 23.08.2023 по 30.08.2023.

Номер абонента

4395

Порядковый номер

4245

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00119546

Номер системы

2

Отчёт сформирован

01.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

редомог	оедомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	t1,	t2,	td,	p1,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	T	T	T	ч	Ч	TEKEH,	°C	°C	iu,	МПа	МПа
24.08.2023	-	0,275	0,184	10,07	7,2	9,93	7,09	2,84	24	0	0	64,3	51,3	13,02	0,7	0,7
25.08.2023	-	0,255	0,207	7,19	3,78	7,08	3,73	3,35	24	0	0	63	50,6	12,38	0,7	0,7
26.08.2023	-	0,341	0,142	18,66	16,46	18,33	16,22	2,11	24	0	0	64,5	51,9	12,62	0,7	0,7
27.08.2023	-	0,356	0,157	18,97	16,48	18,63	16,24	2,39	24	0	0	64,2	51,8	12,41	0,7	0,7
28.08.2023	-	0,331	0,127	18,44	16,47	18,12	16,23	1,89	24	0	0	64,8	51,9	12,94	0,7	0,7
29.08.2023	-	0,158	0,082	7,46	6,15	7,32	6,06	1,26	9	0	0	64,3	51,7	12,63	0,7	0,7
30.08.2023	-	0,375	0,171	19,13	16,37	18,74	16,13	2,61	24	0	0	64,4	51,6	12,8	0,7	0,7
Итого:	-	2,091	1,07	99,92	82,91	98,15	81,7	16,45	153	0	-	64,21	51,54	12,69	0,7	0,7

Общее время работы системы

168 час.

Период нормальной работы системы

153 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т
23.08.2023	1,902	95,59	81,76	94,01	80,49
30.08.2023	3,993	195,51	164,67	192,16	162,19

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения