

#74974#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2024 по 31.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 39-43, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 15025837	Показания прибора, ГДж 31.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	50,149	8,664	41.485	9.909
Количество тепловой энергии, система 2	26,495	4,134	22.361	5.341

Подпись исполнителя



#74972#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 31.03.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6591
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 15025837
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 01.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.03.2024	-	6,825	0	232,264	0	0	228,975	0	0	24	0	55,4	48,3	0,56	0,53
25.03.2024	-	6,13	0	231,925	0	0	228,959	0	0	24	0	52,5	46,1	0,55	0,52
26.03.2024	-	5,738	0	231,913	0	0	229,113	0	0	24	0	51	45,1	0,55	0,52
27.03.2024	-	5,224	0	231,445	0	0	228,839	0	0	24	0	49,3	43,9	0,52	0,49
28.03.2024	-	4,43	0	220,101	0	0	217,882	0	0	24	0	46,7	41,9	0,48	0,44
29.03.2024	-	4,615	0	229,806	0	0	227,474	0	0	23	1	46,9	42,1	0,48	0,45
30.03.2024	-	4,352	0	230,404	0	0	228,124	0	0	24	0	46,3	41,8	0,46	0,43
31.03.2024	-	4,173	0	229,89	0	0	227,611	0	0	24	0	46,3	42	0,46	0,43
Итого:	-	41,487	0	1837,748	0	0	1816,977	0	0	191	1	49,3	43,9	0,51	0,48

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 191 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	8,664	336,888	0	0	332,77	0	0	35	386
31.03.2024	50,149	2174,635	0	0	2149,747	0	0	226	387

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#74973#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 31.03.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6592
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025837
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 01.04.2024

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
24.03.2024	-	2,943	0	37,206	30,027	0	36,582	29,682	0	24	0	60,6	49,8	0,58	0,56
25.03.2024	-	2,842	0	36,441	30,036	0	35,811	29,685	0	24	0	61,5	50,4	0,59	0,57
26.03.2024	-	2,642	0	35,286	29,697	0	34,673	29,349	0	24	0	61,6	50,4	0,59	0,57
27.03.2024	-	2,506	0	34,708	29,74	0	34,102	29,388	0	24	0	61,8	50,6	0,59	0,57
28.03.2024	-	2,552	0	33,908	28,458	0	33,313	28,12	0	24	0	61,9	50,8	0,59	0,57
29.03.2024	-	3,028	0	36,726	29,493	0	36,079	29,14	0	23	1	62,1	50,9	0,59	0,57
30.03.2024	-	2,769	0	35,947	29,629	0	35,324	29,275	0	24	0	61,8	50,9	0,59	0,57
31.03.2024	-	3,08	0	37,406	29,518	0	36,757	29,16	0	24	0	61,7	51,2	0,59	0,56
Итого:	-	22,362	0	287,628	236,598	0	282,641	233,799	0	191	1	61,62	50,62	0,59	0,57

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 191 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	4,134	53,466	44,04	0	52,546	43,525	0	35	386
31.03.2024	26,495	341,095	280,636	0	335,187	277,324	0	226	387

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения