

#98537#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 15.10.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Южный бульвар 17-23, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025653	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 15.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	51,66	2,582	49.078	11.722
Количество тепловой энергии, система 2	25,505	1,388	24.117	5.76

Подпись исполнителя _____



#98535#

Отчёт за период с 15.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6774
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025653
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 31.10.2024

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
16.10.2024	-	6,265	0	198,944	0	0	196,416	0	0	10	14	52,3	44,7	0,41	0,37
17.10.2024	-	6,25	0	198,524	0	0	195,993	0	0	24	0	52,3	44,7	0,41	0,37
18.10.2024	-	6,219	0	198,541	0	0	196,018	0	0	24	0	52,3	44,7	0,41	0,37
19.10.2024	-	6,195	0	198,434	0	0	195,917	0	0	24	0	52,3	44,8	0,41	0,37
20.10.2024	-	6,198	0	198,62	0	0	196,107	0	0	24	0	52,3	44,8	0,41	0,37
21.10.2024	-	6,168	0	198,541	0	0	196	0	0	24	0	52,3	44,8	0,41	0,37
22.10.2024	-	5,999	0	198,59	0	0	196,068	0	0	24	0	52,3	45	0,41	0,37
23.10.2024	-	5,784	0	191,731	0	0	189,323	0	0	24	0	51,9	44,6	0,41	0,37
Итого:	-	49,078	0	1581,925	0	0	1561,842	0	0	178	14	52,25	44,76	0,41	0,37

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 178 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
15.10.2024	2,582	83,139	0	0	82,084	0	0	10	532
23.10.2024	51,66	1665,064	0	0	1643,926	0	0	201	533

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#98536#

Отчёт за период с 15.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6775
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15025653
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 31.10.2024

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
16.10.2024	-	3,126	0	46,811	39,498	0	46,008	39,001	0	10	14	61,1	52,1	0,47	0,46
17.10.2024	-	2,903	0	45,638	39,478	0	44,849	38,982	0	24	0	61,4	52,1	0,47	0,46
18.10.2024	-	3,003	0	45,026	38,667	0	44,229	38,173	0	24	0	62,2	52,5	0,47	0,46
19.10.2024	-	3,106	0	45,501	38,508	0	44,702	38,017	0	24	0	62	52,5	0,47	0,46
20.10.2024	-	3,139	0	45,728	38,279	0	44,94	37,8	0	24	0	61,3	52,1	0,47	0,46
21.10.2024	-	3,079	0	45,194	38,121	0	44,408	37,638	0	24	0	61,6	52,2	0,47	0,46
22.10.2024	-	2,94	0	44,303	38,01	0	43,516	37,519	0	24	0	62,3	52,8	0,47	0,46
23.10.2024	-	2,822	0	41,881	35,777	0	41,149	35,325	0	24	0	61,8	52,1	0,47	0,46
Итого:	-	24,118	0	360,082	306,338	0	353,801	302,455	0	178	14	61,71	52,3	0,47	0,46

Общее время работы системы 192 час.

Период нормальной работы системы 178 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
15.10.2024	1,388	20,063	16,488	0	19,727	16,284	0	10	532
23.10.2024	25,505	380,144	322,827	0	373,528	318,739	0	201	533

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения