

#98527#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 18.10.2024 по 23.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Южный бульвар 45-47, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16027121	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 18.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	14,4	1,009	13.391	3.198
Количество тепловой энергии, система 2	8,697	0,636	8.061	1.925

Подпись исполнителя



#98525#

Отчёт за период с 18.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6868  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16027121  
Номер системы 1  
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	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
19.10.2024	-	2,913	0	89,938	0	0	88,78	0	0	9	0	0	15	52,6	44,8	0,42	0,35
20.10.2024	-	2,912	0	89,884	0	0	88,723	0	0	24	0	0	0	52,7	44,9	0,42	0,37
21.10.2024	-	2,656	0	89,902	0	0	88,825	0	0	24	0	32752	0	50,8	43,7	0,42	0,37
22.10.2024	-	2,495	0	89,754	0	0	88,705	0	0	24	0	0	0	50,1	43,4	0,42	0,37
23.10.2024	-	2,415	0	86,184	0	0	85,183	0	0	24	0	0	0	50,1	43,3	0,43	0,37
Итого:	-	13,391	0	445,662	0	0	440,216	0	0	105	0	32752	15	51,26	44,02	0,42	0,37

Общее время работы системы 120 час.

Период нормальной работы системы 105 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
18.10.2024	1,009	33,674	0	0	33,273	0	0	9	604
23.10.2024	14,4	479,335	0	0	473,489	0	0	128	605

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

#98526#

Отчёт за период с 18.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6869  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16027121  
 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	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
19.10.2024	-	1,616	0	46,8	43,508	0	45,977	42,849	0	9	0	0	15	61,9	57,1	0,41	0,39
20.10.2024	-	1,606	0	45,301	42,044	0	44,503	41,412	0	24	0	0	0	61,9	56,9	0,41	0,39
21.10.2024	-	1,629	0	46,028	42,658	0	45,219	42,017	0	24	0	0	0	61,9	57	0,41	0,39
22.10.2024	-	1,698	0	48,237	44,537	0	47,388	43,861	0	24	0	0	0	62	57,3	0,41	0,39
23.10.2024	-	1,512	0	46,307	43,231	0	45,496	42,575	0	24	0	0	0	61,9	57,3	0,41	0,39
Итого:	-	8,061	0	232,673	215,978	0	228,583	212,714	0	105	0	0	15	61,92	57,12	0,41	0,39

Общее время работы системы 120 час.

Период нормальной работы системы 105 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
18.10.2024	0,636	18,096	16,74	0	17,779	16,487	0	9	604
23.10.2024	8,697	250,77	232,718	0	246,362	229,201	0	128	605

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_