

#90316#

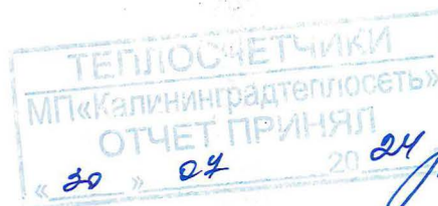
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 16.07.2024 по 23.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Бульвар Л. Шевцовой 41, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16027168	Показания прибора, ГДж 23.07.2024	Предыдущие показания, ГДж 16.07.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	16,932	1,339	15.593	3.724

Подпись исполнителя



#90314#

Отчёт за период с 16.07.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6777  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16027168  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 30.07.2024

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
17.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	24,4	25	0,01	0,01
18.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,2	24,8	0,01	0,01
19.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,8	24,5	0,01	0,01
20.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,8	24,4	0,01	0,01
21.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,8	24,5	0,01	0,01
22.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24	24,6	0,01	0,01
23.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,2	25	0,01	0,01
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	12	24,03	24,69	0,01	0,01

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 156 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
16.07.2024	0	0	0	0	0	0	0	12	621
23.07.2024	0	0	0	0	0	0	0	180	621

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#90315#

Отчёт за период с 16.07.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6778  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16027168  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 30.07.2024

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
17.07.2024	-	2,088	0	39,537	35,54	0	38,847	35,062	0	12	0	0	12	61,8	53,8	0,47	0,45
18.07.2024	-	2,257	0	40,1	35,417	0	39,397	34,945	0	24	0	0	0	61,8	53,7	0,47	0,45
19.07.2024	-	2,16	0	39,695	35,516	0	39,001	35,045	0	24	0	0	0	61,8	53,5	0,47	0,45
20.07.2024	-	2,309	0	40,221	35,386	0	39,518	34,913	0	24	0	0	0	61,8	53,6	0,47	0,45
21.07.2024	-	2,298	0	40,269	35,407	0	39,561	34,934	0	24	0	0	0	61,9	53,7	0,47	0,45
22.07.2024	-	2,171	0	39,897	35,57	0	39,197	35,096	0	24	0	0	0	61,9	53,7	0,47	0,46
23.07.2024	-	2,311	0	40,329	35,369	0	39,621	34,897	0	24	0	0	0	61,9	53,7	0,47	0,45
Итого:	-	15,594	0	280,048	248,205	0	275,142	244,892	0	156	0	0	12	61,84	53,67	0,47	0,45

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 156 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
16.07.2024	1,339	20,954	17,611	0	20,587	17,372	0	12	621
23.07.2024	16,932	301,002	265,816	0	295,728	262,263	0	180	621

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_