

#101859#

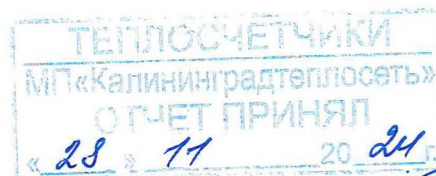
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Аральский пер. 26, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 18062996	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 19.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	6,205	0,569	5.636	1.346

Подпись исполнителя _____



#101857#

Отчёт за период с 19.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 8954
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 18062996
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2024

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
20.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
21.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
22.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
23.11.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	70	40	0,6	0,31
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	70	40	0,6	0,31

Общее время работы системы 96 час.
Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.11.2024	0	0	0	0	0	0	0	11	0
23.11.2024	0	0	0	0	0	0	0	107	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#101858#

Отчёт за период с 19.11.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 18062996
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.11.2024	-	1,363	0	39,937	0	0	39,412	0	0	24	0	52,9	44,8	0,33	0,31
21.11.2024	-	1,341	0	39,956	0	0	39,435	0	0	24	0	55,1	46,1	0,33	0,31
22.11.2024	-	1,473	0	39,962	0	0	39,401	0	0	24	0	55	46,2	0,33	0,31
23.11.2024	-	1,459	0	39,932	0	0	39,371	0	0	24	0	54	45,4	0,33	0,31
Итого:	-	5,636	0	159,787	0	0	157,619	0	0	96	0	54,25	45,63	0,33	0,31

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Tm, ч
19.11.2024	0,569	17,776	0	0	17,556	0	0	11	0
23.11.2024	6,205	177,562	0	0	175,175	0	0	107	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
