

#92591#

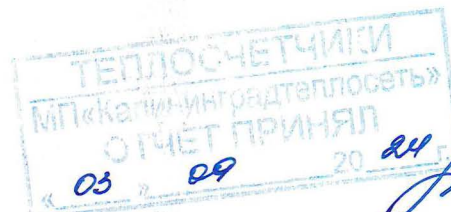
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.08.2024 по 01.09.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 65а, Калининград
5346

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00207558	01.09.2024	31.08.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	5,173	4,837	0.336
Количество тепловой энергии, система 2	16,33	15,482	0.848

Подпись исполнителя _____



#92589#

Отчёт за период с 31.08.2024 по 01.09.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6483
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00207558
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.09.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.09.2024	-	0,168	0,168	10,17	0	10,17	0	10,17	24	0	1	22	22	-0,07	0,5	0,2
Итого:	-	0,168	0,168	10,17	0	10,17	0	10,17	24	0	-	22	22	-0,07	0,5	0,2

Общее время работы системы 24 час.

Период нормальной работы системы 24 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.08.2024	4,837	296,59	0,67	296,59	0,67
01.09.2024	5,173	316,87	0,67	316,87	0,67

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#92590#

Отчёт за период с 31.08.2024 по 01.09.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6484
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00207558
Номер системы 2
Отчёт сформирован 03.09.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.09.2024	-	0,848	0,396	49,88	41,28	48,97	40,8	8,17	24	0	0	62,1	52,9	9,26	0,5	0,2
Итого:	-	0,848	0,396	49,88	41,28	48,97	40,8	8,17	24	0	-	62,1	52,9	9,26	0,5	0,2

Общее время работы системы 24 час.

Период нормальной работы системы 24 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.08.2024	15,482	916,99	757,38	901,14	746,75
01.09.2024	16,33	966,87	798,66	950,11	787,55

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
