

#128547#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2025 по 22.04.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

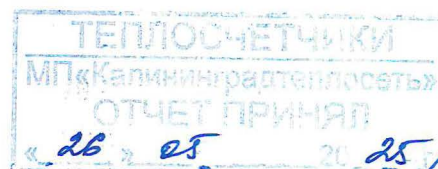
Детский Сад № 99, МАДОУ 3963
Заводская 18А, Калининград
3963

Заводской номер счётчика 20108244	Показания прибора, ГДж 22.04.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	987,081	987,073	0.008	0.002
Количество тепловой энергии, система 2	454,65	451,082	3.568	0.852

Подпись исполнителя _____



с 23.04.25 по



#128545#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 22.04.2025.

Номер абонента 3963
Порядковый номер 8915
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20108244
Номер системы 1
Отчёт сформирован 20.05.2025

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
21.04.2025	-	0,004	0	0,553	0	0	0,55	0	0	24	0	33,1	31,2	0,01	0,02
22.04.2025	-	0,004	0	0,37	0	0	0,368	0	0	24	0	31,8	29,1	0,02	0,02
Итого:	-	0,008	0	0,923	0	0	0,918	0	0	48	0	32,45	30,15	0,02	0,02

Общее время работы системы 48 час.

Период нормальной работы системы 48 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	987,073	37419,41	0	0	36985,692	0	0	9702	126
22.04.2025	987,081	37420,333	0	0	36986,611	0	0	9750	126

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#128546#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 22.04.2025.

Номер абонента 3963
Порядковый номер 8916
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20108244
Номер системы 2
Отчёт сформирован 20.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV ₁ , м3	dV ₂ , м3	dV ₃ , м3	dM ₁ , т	dM ₂ , т	dM ₃ , т	dTNar, ч	dTtn, ч	t ₁ , °C	t ₂ , °C	p ₁ , МПа	p ₂ , МПа
21.04.2025	-	1,606	0	41,85	37,751	0	41,044	37,108	0	24	0	64,7	60,7	0	0,15
22.04.2025	-	1,962	0	41,195	35,656	0	40,395	35,046	0	24	0	65	60,7	0,01	0,15
Итого:	-	3,568	0	83,045	73,407	0	81,439	72,154	0	48	0	64,85	60,7	0	0,15

Общее время работы системы 48 час.

Период нормальной работы системы 48 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V ₁ , м3	V ₂ , м3	V ₃ , м3	M ₁ , т	M ₂ , т	M ₃ , т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	451,082	14424,277	13694,53	0	14148,301	13465,396	0	0	0
22.04.2025	454,65	14507,322	13767,938	0	14229,74	13537,55	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения