

#73396#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 14.03.2024 по 20.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20108244	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 14.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	33,973	9,312	24.661	5.89
Количество тепловой энергии, система 2	9,815	3,222	6.593	1.575

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



с 19.03.24 по 17У



#73394#

Отчёт за период с 14.03.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 3963  
Порядковый номер 8915  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 20108244  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 21.03.2024

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
15.03.2024	-	2,72	0	139,16	0	0	137,968	0	0	24	0	43,3	38,6	0,35	0,35
16.03.2024	-	3,193	0	151,43	0	0	150,041	0	0	24	0	44,6	39,5	0,35	0,34
17.03.2024	-	5,106	0	152,702	0	0	150,515	0	0	24	0	55,5	47,4	0,33	0,33
18.03.2024	-	4,871	0	150,527	0	0	148,439	0	0	24	0	54,6	46,7	0,34	0,33
19.03.2024	-	4,962	0	151,363	0	0	149,271	0	0	24	0	54,5	46,6	0,34	0,34
20.03.2024	-	3,809	0	135,887	0	0	134,257	0	0	24	0	50,6	43,8	0,34	0,34
Итого:	-	24,661	0	881,069	0	0	870,491	0	0	144	0	50,52	43,77	0,34	0,34

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.03.2024	9,312	356,965	0	0	353,003	0	0	61	119
20.03.2024	33,973	1238,035	0	0	1223,495	0	0	205	119

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#73395#

Отчёт за период с 14.03.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 3963  
 Порядковый номер 8916  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20108244  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 21.03.2024

## 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
15.03.2024	-	1,153	0	39,99	38,479	0	39,26	37,869	0	24	0	63,1	58,6	0,39	0,38
16.03.2024	-	0,748	0	38,557	38,903	0	37,84	38,269	0	24	0	63,9	59,4	0,39	0,37
17.03.2024	-	0,793	0	38,342	38,953	0	37,622	38,321	0	24	0	64,1	59,3	0,38	0,36
18.03.2024	-	1,22	0	40,597	38,388	0	39,879	37,79	0	24	0	62,1	58	0,39	0,37
19.03.2024	-	1,309	0	41,283	38,764	0	40,501	38,117	0	24	0	64,4	60,2	0,39	0,37
20.03.2024	-	1,37	0	40,925	38,004	0	40,159	37,378	0	24	0	64	59,9	0,39	0,37
Итого:	-	6,593	0	239,694	231,491	0	235,261	227,744	0	144	0	63,6	59,23	0,39	0,37

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.03.2024	3,222	101,988	97,131	0	100,082	95,553	0	0	0
20.03.2024	9,815	341,683	328,622	0	335,343	323,297	0	0	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_