

#81546#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 14.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

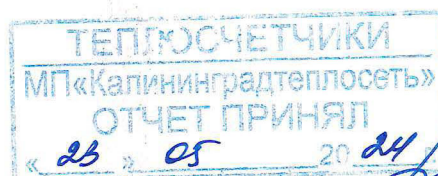
Детский Сад № 6, МАДОУ
Черниговская, 8-10, г.Калининград
3951

Заводской номер счётчика 20112600	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3996,985	3958,68	38.305	9.149

Подпись исполнителя _____



с 15.05.24 на поверку



#81545#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 3951
 Порядковый номер 8967
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20112600
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

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
21.04.2024	3,6	3,945	0	34,814	0	0	33,978	0	0	24	36	0	0	73,4	45,7	0,45	0,36
22.04.2024	3,7	4,693	0	41,76	0	0	40,759	0	0	24	36	0	0	73,4	45,9	0,44	0,36
23.04.2024	3,1	4,602	0	40,704	0	0	39,724	0	0	24	36	0	0	73,6	45,9	0,44	0,36
24.04.2024	2,9	4,158	0	33,676	0	0	32,872	0	0	24	36	0	0	73,3	43,1	0,45	0,36
25.04.2024	4,9	3,937	0	30,314	0	0	29,591	0	0	24	36	0	0	73,1	41,4	0,46	0,36
26.04.2024	6,4	3,495	0	26,77	0	0	26,139	0	0	24	36	0	0	72,7	40,8	0,46	0,36
27.04.2024	7,8	2,808	0	19,858	0	0	19,398	0	0	24	36	0	0	72	37,4	0,47	0,36
28.04.2024	12,1	1,688	0	13,475	0	0	13,175	0	0	24	36	0	0	70,5	39,9	0,48	0,36
29.04.2024	14,6	1,216	0	9,632	0	0	9,429	0	0	24	36	0	0	68,4	37,6	0,5	0,36
30.04.2024	16,9	1,017	0	8,559	0	0	8,377	0	0	24	36	0	0	68,7	39,7	0,5	0,35
01.05.2024	16,1	0,773	0	6,917	0	0	6,774	0	0	24	36	0	0	67,6	40,4	0,47	0,35
02.05.2024	-	1,184	0	8,738	0	0	8,555	0	0	24	36	0	0	67,9	34,9	0,38	0,32
03.05.2024	-	0,613	0	5,431	0	0	5,322	0	0	24	36	0	0	66,5	39	0,43	0,32
04.05.2024	-	0,185	0	3,599	0	0	3,532	0	0	24	36	0	0	63,7	51,2	0,44	0,32
05.05.2024	-	0,184	0	3,572	0	0	3,505	0	0	24	36	0	0	63,8	51,3	0,47	0,32
06.05.2024	-	0,613	0	5,445	0	0	5,336	0	0	24	36	0	0	66,5	39,1	0,46	0,32
07.05.2024	-	0,598	0	5,441	0	0	5,332	0	0	24	36	0	0	66,3	39,5	0,45	0,32
08.05.2024	-	0,572	0	5,311	0	0	5,205	0	0	24	36	0	0	66,1	39,9	0,45	0,31
09.05.2024	-	0,199	0	3,678	0	0	3,609	0	0	24	36	0	0	63,8	50,7	0,46	0,32
10.05.2024	-	0,189	0	3,666	0	0	3,598	0	0	24	36	0	0	63,8	51,2	0,45	0,31
11.05.2024	-	0,196	0	3,688	0	0	3,619	0	0	24	36	0	0	64	51	0,45	0,32
12.05.2024	-	0,196	0	3,771	0	0	3,701	0	0	24	36	0	0	63,8	51,2	0,45	0,32
13.05.2024	-	0,631	0	5,459	0	0	5,349	0	0	24	36	0	0	66,6	38,5	0,45	0,32
14.05.2024	-	0,612	0	5,328	0	0	5,222	0	0	24	36	0	0	66,3	38,4	0,45	0,32
Итого:	7,6	38,304	0	329,606	0	0	322,101	0	0	576	864	0	0	68,16	43,07	0,45	0,34

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	3958,68	40957,052	0	3,82	39979,522	0	3,789	31582	61
14.05.2024	3996,985	41286,659	0	3,82	40301,625	0	3,789	32158	61

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
