

#73425#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ  
Борисовский буль-р 15, Калининград  
5294

Заводской номер счётчика 20108029	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	189,138	60,826	128.312	30.647

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#73424#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 5294  
 Порядковый номер 8981  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20108029  
 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	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	4,709	0	43,778	0	0	42,694	0	0	24	0	0	0	74,6	48,3	0,41	0,36
22.02.2024	-	4,489	0	34,044	0	0	33,098	0	0	24	0	0	0	79,6	47,3	0,47	0,41
23.02.2024	-	3,678	0	27,876	0	0	27,109	0	0	24	0	0	0	79,3	46,9	0,41	0,35
24.02.2024	-	3,972	0	31,84	0	0	30,971	0	0	24	0	0	0	78,9	48,3	0,4	0,35
25.02.2024	-	3,763	0	29,92	0	0	29,103	0	0	24	0	0	0	78,9	48,1	0,4	0,34
26.02.2024	-	4,309	0	33,095	0	0	32,189	0	0	24	0	0	0	79	47,1	0,4	0,34
27.02.2024	-	4,437	0	33,972	0	0	33,046	0	0	24	0	0	0	78,8	46,8	0,39	0,34
28.02.2024	-	4,76	0	36,95	0	0	35,937	0	0	24	0	0	0	79	47,4	0,4	0,34
29.02.2024	-	4,803	0	38,037	0	0	36,99	0	0	24	0	0	0	79,3	48,3	0,4	0,34
01.03.2024	-	4,211	0	31,4	0	0	30,542	0	0	24	0	0	0	78,9	46	0,4	0,34
02.03.2024	-	3,838	0	29,794	0	0	28,985	0	0	24	0	0	0	78,7	47,1	0,4	0,34
03.03.2024	-	3,821	0	30,414	0	0	29,591	0	0	24	0	0	0	78,5	47,7	0,4	0,34
04.03.2024	-	4,819	0	39,064	0	0	37,995	0	0	24	0	0	0	79	48,7	0,39	0,33
05.03.2024	-	5,026	0	40,049	0	0	38,939	0	0	24	0	0	0	79,6	48,8	0,4	0,34
06.03.2024	-	4,852	0	38,812	0	0	37,733	0	0	24	0	0	0	79,7	49	0,4	0,34
07.03.2024	-	4,728	0	36,91	0	0	35,834	0	0	24	0	0	0	81,9	50,4	0,4	0,34
08.03.2024	-	4,287	0	33,236	0	0	32,257	0	0	24	0	0	0	82,4	50,7	0,39	0,33
09.03.2024	-	4,669	0	37,045	0	0	35,937	0	0	24	0	0	0	83,1	52,1	0,39	0,33
10.03.2024	-	4,257	0	33,623	0	0	32,626	0	0	24	0	0	0	82,7	51,6	0,39	0,33
11.03.2024	-	4,931	0	37,998	0	0	36,897	0	0	24	0	0	0	81,7	49,8	0,41	0,35
12.03.2024	-	4,985	0	37,019	0	0	35,929	0	0	24	0	0	0	82,4	49,3	0,52	0,47
13.03.2024	-	4,515	0	32,115	0	0	31,161	0	0	24	0	0	0	82,8	48,3	0,53	0,47
14.03.2024	-	4,095	0	28,888	0	0	28,055	0	0	24	0	0	0	81,4	46,6	0,53	0,47
15.03.2024	-	3,849	0	28,016	0	0	27,243	0	0	24	0	0	0	79,5	45,8	0,55	0,49
16.03.2024	-	3,435	0	25,909	0	0	25,193	0	0	24	0	0	0	79,5	47	0,55	0,49
17.03.2024	-	4,343	0	37,904	0	0	36,864	0	0	24	0	0	0	79,2	51	0,51	0,45
18.03.2024	-	4,852	0	36,923	0	0	35,84	0	0	24	0	0	0	82,3	50	0,57	0,51
19.03.2024	-	5,123	0	36,071	0	0	34,959	0	0	24	0	0	0	84,7	49,7	0,55	0,49
20.03.2024	-	4,758	0	33,079	0	0	32,071	0	0	24	0	0	0	84	48,7	0,53	0,47
Итого:	-	128,314	0	993,781	0	0	965,788	0	0	696	0	0	0	80,32	48,51	0,44	0,39

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	60,826	802,297	0	0	784,731	0	0	296	2
20.03.2024	189,138	1796,076	0	0	1750,518	0	0	992	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения