

#68217#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2024 по 11.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ДШИ им. Чайковского П.И., МАОУ ДОД ГО "Город Калининград  
Эпроновская 31, г.Калининград  
3678

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20109103	11.02.2024	20.01.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	2641,49	2561,881	79.609	19.014

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 12.02.24 не поверне*



#68216#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 11.02.2024.

Номер абонента 3678  
Порядковый номер 8889  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20109103  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 12.02.2024

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
21.01.2024	-	4,068	0	37,002	0	0	36,001	0	0	24	224	0	0	78,5	51,5	0,47	0,38
22.01.2024	-	3,763	0	31,439	0	0	30,611	0	0	24	224	0	0	77,3	48	0,48	0,38
23.01.2024	-	3,264	0	32,447	0	0	31,703	0	0	24	224	0	0	71,5	47	0,43	0,36
24.01.2024	-	2,565	0	25,482	0	0,002	24,937	0	0,002	24	224	0	0	68	43,9	0,35	0,31
25.01.2024	-	3,73	0	40,192	0	0	39,272	0	0	24	224	0	0	71,5	48,9	0,43	0,38
26.01.2024	-	3,997	0	41,262	0	0	40,239	0	0	24	224	0	0	74,8	51,1	0,44	0,38
27.01.2024	-	3,76	0	37,54	0	0	36,625	0	0	24	224	0	0	74	49,5	0,45	0,38
28.01.2024	-	3,579	0	35,983	0	0	35,128	0	0	24	224	0	0	73	48,7	0,45	0,39
29.01.2024	-	3,718	0	37,228	0	0	36,333	0	0	24	224	0	0	73,6	49,1	0,45	0,39
30.01.2024	-	3,658	0	36,235	0	0	35,375	0	0	24	224	0	0	72,9	48,2	0,45	0,39
31.01.2024	-	3,53	0	35,899	0	0	35,075	0	0	24	224	0	0	71,7	47,7	0,45	0,39
01.02.2024	-	3,655	0	38,687	0	0	37,789	0	0	24	224	0	0	72,1	49	0,45	0,39
02.02.2024	-	3,604	0	36,832	0	0	35,97	0	0	24	224	0	0	72,4	48,5	0,45	0,39
03.02.2024	-	3,1	0	28,965	0	0	28,309	0	0	24	224	0	0	71,1	45	0,46	0,38
04.02.2024	-	3,342	0	35,296	0	0	34,502	0	0	24	224	0	0	70,7	47,6	0,45	0,38
05.02.2024	-	3,414	0	35,177	0	0	34,384	0	0	24	224	0	0	71	47,3	0,45	0,38
06.02.2024	-	3,705	0	37,453	0	0,014	36,542	0	0,014	24	224	0	0	74	49,9	0,46	0,38
07.02.2024	-	3,725	0,003	36,955	0	0	36,065	0	0	24	224	0	0	73,5	48,8	0,46	0,38
08.02.2024	-	3,933	0	36,928	0	0,009	35,969	0	0,009	24	224	0	0	76,7	50,6	0,46	0,38
09.02.2024	-	3,975	0,002	38,615	0	0	37,608	0	0	24	224	0	0	76,9	51,7	0,45	0,38
10.02.2024	-	3,92	0	36,25	0	0	35,296	0	0	24	224	0	0	77,3	50,9	0,47	0,38
11.02.2024	-	3,603	0	34,69	0	0	33,833	0	0	24	224	0	0	74,6	49,2	0,46	0,38
Итого:	-	79,608	0,005	786,557	0	0,025	767,566	0	0,025	528	4928	0	0	73,5	48,73	0,45	0,38

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	2561,881	23624,417	0	15,951	23050,888	0	15,75	31269	38
11.02.2024	2641,49	24410,972	0	15,976	23818,456	0	15,775	31797	38

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_