

#115125#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 95, МАДОУ  
Кирова 22, Калининград  
3607

Заводской номер счётчика 20114338	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1270,856	1145,35	125.506	29.977

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115124#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3607  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20114338  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 25.02.2025

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
21.01.2025	-	4,189	0	36,227	0	0	35,316	0	0	24	0	75,2	46,9	0,28	0,22
22.01.2025	-	4,233	0	36,107	0	0	35,197	0	0	24	0	75,3	46,6	0,28	0,22
23.01.2025	-	4,222	0	36,439	0	0	35,52	0	0	24	0	75,4	47	0,28	0,22
24.01.2025	-	3,867	0	35,527	0	0	34,702	0	0	24	0	71,9	45,3	0,28	0,22
25.01.2025	-	3,056	0	28,987	0	0	28,353	0	0	24	0	69,6	43,8	0,29	0,23
26.01.2025	-	2,977	0	29,531	0	0	28,926	0	0	24	0	67,2	42,6	0,28	0,22
27.01.2025	-	3,306	0	32,154	0	0	31,477	0	0	24	0	68,2	43,1	0,28	0,22
28.01.2025	-	3,12	0	30,002	0	0	29,38	0	0	24	0	67,6	42,3	0,28	0,22
29.01.2025	-	3,049	0	29,737	0	0	29,125	0	0	24	0	67,3	42,3	0,29	0,22
30.01.2025	-	3,101	0	30,259	0	0	29,629	0	0	24	0	67,7	42,7	0,28	0,22
31.01.2025	-	3,337	0	32,243	0	0	31,55	0	0	24	0	68,9	43,6	0,28	0,22
01.02.2025	-	3,348	0	32,487	0	0	31,757	0	0	24	0	70,7	45,5	0,28	0,22
02.02.2025	-	3,497	0	31,724	0	0	30,964	0	0	24	0	73,1	46,2	0,28	0,22
03.02.2025	-	3,967	0	35,336	0	0	34,476	0	0	24	0	73,9	46,4	0,28	0,22
04.02.2025	-	3,723	0	33,822	0	0	33,033	0	0	24	0	72,1	45,2	0,28	0,22
05.02.2025	-	3,9	0	35,757	0	0	34,92	0	0	24	0	72,3	45,6	0,28	0,22
06.02.2025	-	3,551	0	33,46	0	0	32,714	0	0	24	0	70,3	44,4	0,28	0,22
07.02.2025	-	3,93	0	35,593	0	0	34,743	0	0	24	0	73,1	46,1	0,28	0,22
08.02.2025	-	4	0	33,538	0	0	32,649	0	0	24	0	77,5	48,3	0,28	0,22
09.02.2025	-	4,168	0	33,004	0	0	32,088	0	0	24	0	79,5	48,5	0,27	0,22
10.02.2025	-	4,951	0	39,607	0	0	38,471	0	0	24	0	81	50,3	0,27	0,22
11.02.2025	-	5,551	0	49,092	0	0	47,678	0	0	24	0	81,2	53,5	0,26	0,22
12.02.2025	-	5,383	0	47,927	0	0	46,552	0	0	24	0	81,1	53,5	0,26	0,22
13.02.2025	-	5,035	0	42,883	0	0	41,676	0	0	24	0	80,2	51,4	0,27	0,23
14.02.2025	-	4,813	0	40,664	0	0	39,54	0	0	24	0	79,3	50,3	0,27	0,23
15.02.2025	-	4,269	0	35,647	0	0	34,669	0	0	24	0	79	49,6	0,27	0,23
16.02.2025	-	4,566	0	38,875	0	0	37,783	0	0	24	0	80,1	51,3	0,27	0,23
17.02.2025	-	4,664	0	39,124	0	0	38,052	0	0	24	0	78,9	49,7	0,27	0,22
18.02.2025	-	4,432	0	36,507	0	0	35,529	0	0	24	0	77,9	48,2	0,28	0,23
19.02.2025	-	4,407	0	36,523	0	0	35,552	0	0	24	0	77,7	48,1	0,28	0,22
20.02.2025	-	4,891	0	40,326	0	0	39,182	0	0	24	0	80,6	50,8	0,27	0,22
Итого:	-	125,503	0	1109,109	0	0	1081,203	0	0	744	0	74,64	47,07	0,28	0,22

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	1145,35	15246,312	0	0	14915,779	0	0	13250	366
20.02.2025	1270,856	16355,424	0	0	15996,984	0	0	13994	366

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_