

#115101#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 119, МАДОУ
Войнич 2, Калининград
3342

Заводской номер счётчика 20117848	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2455,286	2314,684	140.602	33.582

Подпись исполнителя _____



#115100#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3342
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117848
 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	-	4,96	0	46,357	0	0	45,217	0	0	24	0	74,4	48,2	0,47	0,37
22.01.2025	-	4,762	0	43,966	0	0	42,878	0	0	24	0	74,7	48,2	0,47	0,37
23.01.2025	-	4,87	0	45,551	0	0	44,424	0	0	24	0	74,7	48,5	0,47	0,37
24.01.2025	-	4,283	0	42,992	0	0	42,008	0	0	24	0	71,5	47,2	0,46	0,37
25.01.2025	-	3,481	0	36,839	0	0	36,038	0	0	24	0	69,5	46,5	0,46	0,37
26.01.2025	-	3,353	0	36,013	0	0	35,251	0	0	24	0	68,5	45,8	0,46	0,37
27.01.2025	-	3,653	0	38,846	0	0	38,029	0	0	24	0	68,3	45,4	0,46	0,37
28.01.2025	-	2,959	0	31,268	0	0	30,609	0	0	24	0	68,3	45,3	0,42	0,34
29.01.2025	-	3,412	0	35,438	0	0	34,689	0	0	24	0	68,5	45	0,46	0,37
30.01.2025	-	3,349	0	51,421	0	0	50,472	0	0	24	0	63,5	47,6	0,45	0,37
31.01.2025	-	3,901	0	42,094	0	0	41,196	0	0	24	0	68,8	46,2	0,46	0,37
01.02.2025	-	3,837	0	41,961	0	0	41,032	0	0	24	0	70,2	47,9	0,46	0,37
02.02.2025	-	4,048	0	41,828	0	0	40,856	0	0	24	0	72,1	48,5	0,47	0,37
03.02.2025	-	4,521	0	43,522	0	0	42,47	0	0	24	0	73,7	48,3	0,47	0,37
04.02.2025	-	4,236	0	43,062	0	0	42,08	0	0	24	0	71,4	47,3	0,46	0,37
05.02.2025	-	4,316	0	44,296	0	0	43,277	0	0	24	0	71,8	48	0,46	0,37
06.02.2025	-	3,994	0	42,518	0	0	41,594	0	0	24	0	69,4	46,5	0,46	0,37
07.02.2025	-	4,465	0	44,874	0	0	43,825	0	0	24	0	72,2	47,9	0,46	0,37
08.02.2025	-	4,871	0	46,545	0	0	45,327	0	0	24	0	77,1	51,5	0,47	0,37
09.02.2025	-	5,107	0	47,893	0	0	46,591	0	0	24	0	78,8	52,6	0,47	0,37
10.02.2025	-	5,902	0	52,388	0	0	50,911	0	0	24	0	80,4	52,8	0,47	0,37
11.02.2025	-	5,933	0	53,123	0	0	51,612	0	0	24	0	80,8	53,4	0,47	0,37
12.02.2025	-	5,958	0	52,94	0	0	51,442	0	0	24	0	80,6	52,9	0,47	0,37
13.02.2025	-	5,567	0	49,82	0	0	48,442	0	0	24	0	79,6	52,2	0,47	0,37
14.02.2025	-	5,424	0	48,638	0	0	47,318	0	0	24	0	78,7	51,3	0,47	0,37
15.02.2025	-	5,005	0	45,513	0	0	44,272	0	0	24	0	78,9	51,9	0,47	0,37
16.02.2025	-	5,138	0	49,635	0	0	48,258	0	0	24	0	79,7	54,3	0,48	0,38
17.02.2025	-	5,126	0	55,972	0	0	54,429	0	0	24	0	79,4	56,9	0,47	0,37
18.02.2025	-	4,723	0	68,959	0	0	67,111	0	0	24	0	78,1	61,3	0,47	0,37
19.02.2025	-	4,597	0	68,616	0	0	66,78	0	0	24	0	78,1	61,7	0,47	0,37
20.02.2025	-	4,848	0	68,522	0	0	66,59	0	0	24	0	80,3	63	0,47	0,37
Итого:	-	140,599	0	1461,41	0	0	1425,028	0	0	744	0	74,26	50,45	0,46	0,37

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	2314,684	28510,996	0	0	27872,198	0	0	22619	23
20.02.2025	2455,286	29972,406	0	0	29297,227	0	0	23363	23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
