

#115169#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 6, МАДОУ  
Черниговская, 6, г.Калининград  
3951

Заводской номер счётчика 23194577	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	373,653	252,752	120.901	28.877

Подпись исполнителя



#115168#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3951  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 23194577  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	4,128	0	36,005	0	0	35,117	0	0	24	0	74,5	46,5	0,42	0,4
22.01.2025	-	4,022	0	33,732	0	0	32,898	0	0	24	0	74,6	45,4	0,43	0,4
23.01.2025	-	4,221	0	38,09	0	0	37,145	0	0	24	0	74,8	47,6	0,41	0,4
24.01.2025	-	3,81	0	33,034	0	0	32,243	0	0	24	0	73,4	45,1	0,45	0,4
25.01.2025	-	3,122	0	27,865	0	0	27,202	0	0	24	0	73,1	45,7	0,47	0,4
26.01.2025	-	2,895	0	24,688	0	0	24,11	0	0	24	0	72,4	43,8	0,48	0,4
27.01.2025	-	3,329	0	26,181	0	0	25,562	0	0	24	0	72,8	41,8	0,48	0,4
28.01.2025	-	3,172	0	24,709	0	0	24,131	0	0	24	0	72,5	41,1	0,5	0,4
29.01.2025	-	3,19	0	25,856	0	0,001	25,26	0	0,001	24	0	71,8	41,7	0,49	0,4
30.01.2025	-	3,172	0	25,081	0	0	24,493	0	0	24	0	72,5	41,5	0,49	0,39
31.01.2025	-	3,261	0	25,84	0	0	25,231	0	0	24	0	72,8	41,9	0,48	0,39
01.02.2025	-	3,151	0	28,431	0	0	27,756	0	0	24	0	72,9	45,8	0,46	0,39
02.02.2025	-	3,266	0	29,664	0	0	28,959	0	0	24	0	73,1	46,2	0,45	0,39
03.02.2025	-	3,884	0	32,97	0	0	32,178	0	0	24	0	73,4	44,6	0,44	0,4
04.02.2025	-	3,748	0	31,104	0	0	30,362	0	0	24	0	73,2	43,7	0,46	0,4
05.02.2025	-	3,787	0	31,515	0	0	30,761	0	0	24	0	73,3	43,9	0,45	0,4
06.02.2025	-	3,391	0	27,059	0	0,003	26,432	0	0,003	24	0	71,9	41,3	0,39	0,34
07.02.2025	-	4,074	0	36,071	0	0	35,201	0	0	24	0	73,6	46	0,43	0,39
08.02.2025	-	4,149	0	40,856	0	0	39,786	0	0	24	0	77	52,1	0,4	0,39
09.02.2025	-	4,342	0	42,199	0	0	41,051	0	0	24	0	78,8	53,5	0,41	0,4
10.02.2025	-	4,798	0	39,59	0	0	38,47	0	0	24	0	80,5	50,8	0,41	0,4
11.02.2025	-	4,839	0	41,068	0	0	39,912	0	0	24	0	80,3	51,3	0,4	0,4
12.02.2025	-	4,854	0	41,435	0	0	40,273	0	0	24	0	80,1	51,4	0,4	0,4
13.02.2025	-	4,633	0	38,928	0	0	37,857	0	0	24	0	79,2	50	0,41	0,4
14.02.2025	-	4,223	0	33,134	0	0	32,248	0	0	24	0	78	46,7	0,43	0,39
15.02.2025	-	3,88	0	32,924	0	0	32,041	0	0	24	0	78,2	49,3	0,44	0,4
16.02.2025	-	4,011	0	33,854	0	0	32,924	0	0	24	0	79,2	50,1	0,43	0,4
17.02.2025	-	4,422	0	36,096	0	0	35,125	0	0	24	0	78,3	48,2	0,43	0,4
18.02.2025	-	4,244	0	34,292	0	0	33,399	0	0	24	0	76,9	46,6	0,44	0,4
19.02.2025	-	4,3	0	34,601	0	0	33,701	0	0	24	0	76,8	46,3	0,44	0,4
20.02.2025	-	4,584	0	36,334	0	0	35,333	0	0	24	0	79,4	48,4	0,42	0,4
Итого:	-	120,902	0	1023,206	0	0,004	997,161	0	0,004	744	0	75,46	46,4	0,44	0,4

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	252,752	2287,657	0	0,016	2232,866	0	0,016	1641	2
20.02.2025	373,653	3310,864	0	0,02	3230,028	0	0,02	2385	2

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_