

#178002#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ
Заводская 16, Калининград
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	619,34	555,888	63.452	15.155

Подпись исполнителя _____



#178001#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 5262
 Порядковый номер 8918
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20113402
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	0,2	2,357	0	28,077	0	0	27,493	0	0	24	0	67,7	47,2	0,32	0,26
22.11.2025	2,2	2,358	0	29,659	0	0	29,043	0	0	24	0	67,8	48,4	0,33	0,27
23.11.2025	1,3	2,922	0	41,403	0	0	40,522	0	0	24	0	68,7	51,5	0,33	0,28
24.11.2025	-3,3	3,135	0	44,669	0	0	43,709	0	0	24	0	68,9	51,8	0,32	0,28
25.11.2025	-3,9	2,756	0	34,402	0	0	33,676	0	0	24	0	68,2	48,7	0,31	0,25
26.11.2025	-0,9	2,604	0	32,615	0	0	31,93	0	0	24	0	68	48,6	0,33	0,27
27.11.2025	-0,4	2,647	0	33,271	0	0	32,572	0	0	24	0	68,1	48,7	0,32	0,27
28.11.2025	-1,3	2,648	0	33,017	0	0	32,324	0	0	24	0	68,1	48,5	0,32	0,27
29.11.2025	-0,4	2,397	0	31,038	0	0	30,39	0	0	24	0	67,9	49,1	0,33	0,27
30.11.2025	-0,3	2,436	0	31,679	0	0	31,017	0	0	24	0	67,9	49,2	0,31	0,25
01.12.2025	-0,5	2,511	0	30,852	0	0	30,207	0	0	24	0	67,9	48	0,29	0,24
02.12.2025	-	2,861	0	36,801	0	0	36,023	0	0	24	0	68,3	49,4	0,29	0,24
03.12.2025	-	2,328	0	26,735	0	0	26,183	0	0	24	0	67,4	46,2	0,29	0,24
04.12.2025	-	2,06	0	23,664	0	0	23,184	0	0	24	0	66,8	45,6	0,33	0,27
05.12.2025	-	1,715	0	19,649	0	0	19,254	0	0	24	0	66,4	45,2	0,28	0,22
06.12.2025	-	1,348	0	15,651	0	0	15,344	0	0	24	0	65,6	44,6	0,28	0,22
07.12.2025	-	1,616	0	19,051	0	0	18,669	0	0	24	0	66,3	45,6	0,28	0,21
08.12.2025	-	1,725	0	19,627	0	0	19,232	0	0	24	0	66,4	45	0,28	0,22
09.12.2025	-	1,471	0	16,648	0	0	16,32	0	0	24	0	65,8	44,3	0,3	0,24
10.12.2025	-	1,416	0	16,062	0	0	15,747	0	0	24	0	65,7	44,2	0,31	0,25
11.12.2025	-	1,424	0	16,19	0	0	15,872	0	0	24	0	65,7	44,3	0,31	0,25
12.12.2025	-	1,495	0	16,944	0	0	16,611	0	0	24	0	65,8	44,3	0,31	0,25
13.12.2025	-	1,608	0	19,135	0	0	18,752	0	0	24	0	66,3	45,8	0,31	0,25
14.12.2025	-	1,473	0	17,269	0	0	16,926	0	0	24	0	65,9	45,1	0,31	0,25
15.12.2025	-	2,014	0	23,408	0	0	22,931	0	0	24	0	66,9	46	0,31	0,25
16.12.2025	-	2,073	0	24,75	0	0	24,242	0	0	24	0	67,1	46,7	0,31	0,25
17.12.2025	-	2,31	0	28,935	0	0	28,335	0	0	24	0	67,6	48,1	0,31	0,25
18.12.2025	-	2,312	0	29,482	0	0	28,873	0	0	24	0	67,4	48,3	0,31	0,25
19.12.2025	-	1,853	0	21,671	0	0	21,234	0	0	24	0	66,6	45,8	0,31	0,25
20.12.2025	-	1,582	0	19,716	0	0	19,321	0	0	24	0	66,3	46,7	0,31	0,25
Итого:	-0,7	63,455	0	782,07	0	0	765,936	0	0	720	0	67,12	47,03	0,31	0,25

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2025	555,888	7704,807	0	0	7567,301	0	0	12499	161
20.12.2025	619,34	8486,877	0	0	8333,239	0	0	13219	161

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____