

#124293#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2025 по 20.04.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 40, МАДОУ ЦРР
Большевистский пер. 2-6, Калининград
4541

Заводской номер счётчика 20108151	Показания прибора, ГДж 20.04.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1161,238	1054,66	106.578	25.456

Подпись исполнителя



#123950#

Отчёт за период с 20.03.2025 по 20.04.2025.

Номер абонента 4541
Порядковый номер 8882
Тип теплосчётчика TB7 (ASCI)
Заводской номер 20108151
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.04.2025

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
21.03.2025	4,4	3,918	0	35,338	0	0	34,535	0	0	24	0	71,1	44	0,39	0,26
22.03.2025	5,6	3,482	0	31,121	0	0	30,417	0	0	24	0	71	43,7	0,39	0,26
23.03.2025	5,7	3,393	0	29,864	0	0	29,187	0	0	24	0	71,1	43,3	0,39	0,26
24.03.2025	6,8	4,227	0	38,04	0	0	37,171	0	0	24	0	71,4	44,3	0,39	0,26
25.03.2025	5,5	3,993	0	38,221	0	0	37,358	0	0	24	0	70,9	45,4	0,39	0,26
26.03.2025	4,4	4,073	0	36,697	0	0	35,868	0	0	24	0	71	43,9	0,39	0,26
27.03.2025	6,9	4,044	0	36,568	0	0	35,74	0	0	24	0	71,1	44,1	0,39	0,26
28.03.2025	5,7	3,297	0	29,166	0	0	28,505	0	0	24	0	71	43,5	0,4	0,26
29.03.2025	8,9	2,835	0	24,732	0	0	24,185	0	0	24	0	70,2	42,2	0,4	0,26
30.03.2025	9,9	3,398	0	29,929	0	0	29,264	0	0	24	0	70,3	42,6	0,39	0,26
31.03.2025	6,8	3,804	0	34,396	0	0	33,619	0	0	24	0	71	44	0,39	0,26
01.04.2025	5,9	4,048	0	37,189	0	0	36,34	0	0	24	0	71,3	44,8	0,39	0,26
02.04.2025	-	3,501	0	32,961	0	0	32,22	0	0	24	0	70,8	44,8	0,39	0,26
03.04.2025	-	3,126	0	28,776	0	0	28,132	0	0	24	0	70,5	44	0,39	0,26
04.04.2025	-	3,634	0	33,555	0	0	32,804	0	0	24	0	70,6	44,2	0,39	0,26
05.04.2025	-	4,065	0	36,782	0	0	35,934	0	0	24	0	71,7	44,7	0,39	0,26
06.04.2025	-	4,257	0	37,871	0	0	36,973	0	0	24	0	73	45,5	0,38	0,26
07.04.2025	-	4,524	0	42,1	0	0	41,12	0	0	24	0	72,1	45,9	0,38	0,26
08.04.2025	-	4,37	0	41,655	0	0	40,707	0	0	24	0	71,1	45,5	0,38	0,26
09.04.2025	-	4,51	0	42,419	0	0	41,449	0	0	24	0	71,5	45,5	0,39	0,26
10.04.2025	-	4,707	0	45,347	0	0	44,312	0	0	24	0	71,4	46,1	0,39	0,26
11.04.2025	-	4,085	0	38,275	0	0	37,4	0	0	24	0	71,4	45,3	0,4	0,26
12.04.2025	-	3,385	0	30,292	0	0	29,611	0	0	24	0	70,8	43,5	0,39	0,26
13.04.2025	-	2,511	0	21,514	0	0	21,033	0	0	24	0	70,5	42	0,4	0,26
14.04.2025	-	2,638	0	25,103	0	0	24,541	0	0	24	0	70,5	44,9	0,39	0,25
15.04.2025	-	2,459	0	24,172	0	0	23,634	0	0	24	0	70,3	45,5	0,36	0,24
16.04.2025	-	2,55	0	28,287	0	0	27,691	0	0	24	0	68,2	46,2	0,35	0,23
17.04.2025	-	2,233	0	27,73	0	0	27,159	0	0	24	0	67,4	47,8	0,37	0,24
18.04.2025	-	1,898	0	21,032	0	0	20,574	0	0	24	0	69,5	47,5	0,35	0,24
19.04.2025	-	1,69	0	15,408	0	0	15,082	0	0	24	0	68,5	41,7	0,35	0,24
20.04.2025	-	1,926	0	17,543	0	0	17,166	0	0	24	0	68,9	42,2	0,35	0,24
Итого:	6,4	106,581	0	992,083	0	0	969,731	0	0	744	0	70,65	44,47	0,38	0,26

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
20.03.2025	1054,66	10993,912	0	0	10181,141	0	0	9105	507
20.04.2025	1161,238	11985,993	0	0	11150,871	0	0	9849	507

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения