

#150382#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 64, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1775,789	1620,166	155.623	37.17

Подпись исполнителя



#150381#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3347
Порядковый номер 9083
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20112211
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.09.2025	-	0,17	0	40,826	0	0	39,967	0	0	24	0	68,2	67,2	0,34	0,3
22.09.2025	-	0,595	0	39,589	0	0	38,77	0	0	24	0	67,6	64	0,34	0,3
23.09.2025	-	0,576	0	38,576	0	0	37,776	0	0	24	0	67,6	64	0,33	0,3
24.09.2025	-	0,589	0	38,076	0	0	37,28	0	0	24	0	67,9	64,2	0,33	0,29
25.09.2025	-	0,602	0	36,309	0	0	35,566	0	0	24	0	67,1	63,1	0,33	0,3
26.09.2025	-	0,591	0	33,771	0	0	33,086	0	0	24	0	66,7	62,4	0,33	0,29
27.09.2025	-	0,265	0	36,094	0	0	35,35	0	0	24	0	67,4	65,6	0,33	0,29
28.09.2025	-	0,251	0	34,996	0	0	34,277	0	0	24	0	67,3	65,5	0,33	0,29
29.09.2025	-	2,336	0	42,16	0	0	41,302	0	0	24	0	67	53,5	0,33	0,3
30.09.2025	-	7,897	0	83,649	0	0	81,914	0	0	24	0	67,6	44,5	0,32	0,31
01.10.2025	-	5,612	0	73,551	0	0	72,337	0	0	24	0	59,3	40,7	0,21	0,21
02.10.2025	-	0,985	0	71,139	0	0	64,498	0	0	24	0	30,5	44,7	0,15	0,15
03.10.2025	-	9,289	0	147,855	0	0	144,815	0	0	22	2	67,2	51,9	0,31	0,24
04.10.2025	-	8,678	0	173,331	0	0	169,652	0	0	24	0	68,5	56,3	0,34	0,24
05.10.2025	-	8,271	0	170,196	0	0	166,594	0	0	24	0	68,4	56,5	0,34	0,24
06.10.2025	-	8,426	0	171,161	0	0	167,554	0	0	24	0	68,2	56,2	0,34	0,24
07.10.2025	-	4,372	0	109,129	0	0	107,266	0	0	24	0	59,2	49,6	0,25	0,21
08.10.2025	-	10,055	0	201,165	0	0	196,631	0	0	24	0	71	58,8	0,51	0,36
09.10.2025	-	9,116	0	193,689	0	0	189,261	0	0	24	0	71,5	60,1	0,51	0,35
10.10.2025	-	9,203	0	194,069	0	0	189,647	0	0	24	0	71,4	59,9	0,51	0,36
11.10.2025	-	8,21	0	189,47	0	0	185,138	0	0	24	0	71,4	60,9	0,51	0,35
12.10.2025	-	8,152	0	189,986	0	0	185,668	0	0	24	0	71,3	60,9	0,51	0,35
13.10.2025	-	7,035	0	131,54	0	0	128,555	0	0	24	0	71,2	58,1	0,52	0,35
14.10.2025	-	6,326	0	57,162	0	0	55,896	0	0	24	0	70,3	43,3	0,53	0,35
15.10.2025	-	6,026	0	52,09	0	0	50,929	0	0	24	0	70,5	42,3	0,53	0,35
16.10.2025	-	6,013	0	52,01	0	0	50,862	0	0	24	0	70,2	42	0,53	0,35
17.10.2025	-	6,045	0	51,859	0	0	50,706	0	0	24	0	70,4	42	0,53	0,35
18.10.2025	-	6,801	0	62,822	0	0	61,419	0	0	24	0	70,6	44,2	0,53	0,35
19.10.2025	-	6,36	0	57,529	0	0	56,245	0	0	24	0	70,5	43,6	0,53	0,35
20.10.2025	-	6,778	0	59,182	0	0	57,862	0	0	24	0	70,6	42,6	0,52	0,36
Итого:	-	155,625	0	2832,981	0	0	2766,823	0	0	718	2	67,22	54,29	0,4	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	1620,166	26684,041	0	0	26113,248	0	0	11455	176
20.10.2025	1775,789	29517,024	0	0	28880,066	0	0	12173	178

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения