

#150668#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

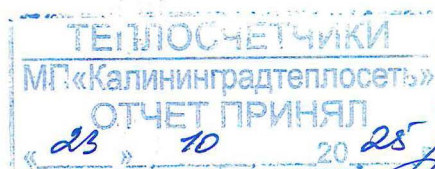
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 131, МАДОУ ЦРР
Дрожжевая 3, Калининград
3608

Заводской номер счётчика 1553352	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	611,105	568,818	42.287	36.367 <i>+ резерв</i>

24.04.16

Подпись исполнителя _____



#150073#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3608
Порядковый номер 4942
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1553352
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	0,215	11,518	11,361	11,28	11,224	24	24	1	68	51	0,6	0,5
22.09.2025	-	0,697	23,286	24,634	22,791	24,428	24	23,35	33	69	42	0,6	0,5
23.09.2025	-	0,38	14,079	14,031	13,783	13,898	24	23,41	1	68	45	0,6	0,5
24.09.2025	-	0,358	12,982	12,73	12,71	12,613	24	22,62	1	68	44	0,6	0,5
25.09.2025	-	0,407	14,851	14,353	14,537	14,22	24	23,92	1	68	44	0,6	0,5
26.09.2025	-	0,376	13,843	13,268	13,553	13,145	24	23,99	1	68	44	0,6	0,5
27.09.2025	-	0,389	19,651	20,416	19,243	20,174	24	20,8	1	68	51	0,6	0,5
28.09.2025	-	0,313	15,816	15,752	15,487	15,564	24	23,82	45	68	51	0,6	0,5
29.09.2025	-	1,096	31,767	31,135	31,051	30,899	24	24	33	71	41	0,6	0,5
30.09.2025	-	2,273	64,23	62,954	62,737	62,47	24	23,84	0	72	41	0,6	0,5
01.10.2025	-	2,026	58,437	57,122	57,08	56,666	24	23,77	0	72	42	0,6	0,5
02.10.2025	-	2,063	62,278	61,055	60,845	60,543	24	23,99	0	72	43	0,6	0,5
03.10.2025	-	2,04	64,549	63,358	63,062	62,788	24	23,97	0	72	44	0,6	0,5
04.10.2025	-	2,547	79,287	80,306	77,41	79,561	24	22,69	44	73	45	0,6	0,5
05.10.2025	-	1,663	49,346	48,121	48,206	47,729	24	24	32	72	42	0,6	0,5
06.10.2025	-	1,676	46,287	45,639	45,216	45,303	24	22,71	0	72	40	0,6	0,5
07.10.2025	-	1,715	49,729	49,025	48,579	48,637	24	23,65	0	72	42	0,6	0,5
08.10.2025	-	1,796	51,588	50,75	50,399	50,355	24	23,99	32	72	41	0,6	0,5
09.10.2025	-	1,53	42,691	41,586	41,715	41,283	24	23,91	0	72	40	0,6	0,5
10.10.2025	-	1,517	42,512	41,648	41,537	41,34	24	23,95	0	72	40	0,6	0,5
11.10.2025	-	1,203	34,227	33,367	33,449	33,123	24	22,41	0	71	40	0,6	0,5
12.10.2025	-	1,422	40,533	39,725	39,611	39,426	24	24	0	71	41	0,6	0,5
13.10.2025	-	2,155	61,223	61,154	59,801	60,68	24	23,62	0	72	41	0,6	0,5
14.10.2025	-	1,91	57,111	55,783	55,793	55,32	24	23,24	32	72	43	0,6	0,5
15.10.2025	-	1,584	43,285	42,225	42,295	41,93	24	24	0	72	39	0,6	0,5
16.10.2025	-	1,539	41,225	40,164	40,281	39,895	24	24	0	71	39	0,6	0,5
17.10.2025	-	1,479	39,135	38,02	38,242	37,771	24	23,96	0	71	38	0,6	0,5
18.10.2025	-	1,945	54,025	53,631	52,775	53,232	24	23,45	32	72	40	0,6	0,5
19.10.2025	-	1,782	50,572	49,959	49,402	49,576	24	22,41	0	72	41	0,6	0,5
20.10.2025	-	2,191	65,529	64,35	64,008	63,809	24	23,9	0	72	43	0,6	0,5
Итого:	-	42,287	1255,592	1237,622	1226,878	1227,602	720	705,37	-	70,83	42,6	0,6	0,5

Общее время работы системы 720 час.
Период нормальной работы системы 705,37 час.
Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	568,818	16070,023	15938,436	15678,295	15803,073	9215,02	119,79
20.10.2025	611,105	17325,615	17176,057	16905,176	17030,674	9920,38	134,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения