

#150880#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4483,123	4372,544	110.579	26.411

Подпись исполнителя



#150281#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9895

Тип теплосчёта

TB7 (ASCII)

Заводской номер

18064015

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.10.2025

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
21.09.2025	-	0,645	0	11,334	0	0	11,103	0	0	24	0	66,6	52,7	0,02	0,27
22.09.2025	-	1,052	0	14,41	0	0	14,111	0	0	24	0	67,4	49,5	0,02	0,27
23.09.2025	-	1,073	0	14,909	0	0	14,602	0	0	24	0	67,1	49,5	0,02	0,27
24.09.2025	-	1,094	0	16,406	0	0	16,075	0	0	24	0	66,3	50	0,02	0,27
25.09.2025	-	1,069	0	15,573	0	0	15,256	0	0	24	0	66,6	49,9	0,02	0,27
26.09.2025	-	1,069	0	15,495	0	0	15,18	0	0	24	0	66,6	49,8	0,02	0,28
27.09.2025	-	0,671	0	12,454	0	0	12,205	0	0	24	0	66	52,8	0,02	0,28
28.09.2025	-	0,67	0	12,456	0	0	12,209	0	0	24	0	65,8	52,7	0,02	0,28
29.09.2025	-	1,136	0	16,704	0	0	16,364	0	0	24	0	66,6	50	0,02	0,28
30.09.2025	-	3,732	0	37,689	0	0,012	36,882	0	0,012	24	0	68,5	44,3	0,02	0,28
01.10.2025	-	5,12	0,002	50,434	0	0	49,351	0	0	24	0	68,7	43,8	0,03	0,28
02.10.2025	-	5,788	0	61,618	0	0	60,269	0	0	24	0	69,4	46,5	0,03	0,29
03.10.2025	-	5,927	0	64,576	0	0	63,122	0	0	24	0	70,5	48,1	0,03	0,3
04.10.2025	-	4,995	0	50,555	0	0	49,407	0	0	24	0	70,8	46,6	0,03	0,3
05.10.2025	-	3,965	0	36,966	0	0	36,136	0	0	24	0	70,4	44,1	0,03	0,29
06.10.2025	-	4,741	0	43,32	0	0	42,347	0	0	22	2	70,4	43,6	0,03	0,29
07.10.2025	-	5,091	0	48,706	0	0	47,615	0	0	24	0	70,3	44,7	0,02	0,29
08.10.2025	-	5,003	0	48,379	0	0	47,294	0	0	24	0	70,4	45	0,02	0,3
09.10.2025	-	4,298	0	39,451	0	0	38,583	0	0	24	0	69,7	43	0,02	0,29
10.10.2025	-	4,607	0	42,695	0	0	41,747	0	0	24	0	70	43,6	0,02	0,29
11.10.2025	-	3,807	0	36,539	0	0	35,733	0	0	24	0	69,7	44,2	0,02	0,29
12.10.2025	-	3,984	0	38,104	0	0	37,259	0	0	24	0	69,9	44,3	0,03	0,29
13.10.2025	-	5,158	0	49,984	0	0	48,86	0	0	24	0	70,4	45,1	0,03	0,3
14.10.2025	-	5,33	0	52,76	0	0	51,568	0	0	24	0	70,6	45,8	0,03	0,3
15.10.2025	-	4,888	0	46,111	0	0	45,076	0	0	24	0	70,4	44,4	0,03	0,3
16.10.2025	-	4,702	0	43,009	0	0	42,048	0	0	24	0	70,2	43,5	0,03	0,29
17.10.2025	-	4,659	0	42,947	0	0	41,986	0	0	24	0	70,3	43,8	0,03	0,3
18.10.2025	-	4,679	0	47,196	0	0	46,125	0	0	24	0	70,8	46,6	0,03	0,3
19.10.2025	-	5,206	0	53,974	0	0	52,751	0	0	22	2	70,8	47,1	0,03	0,3
20.10.2025	-	6,42	0	71,016	0	0	69,387	0	0	24	0	71,2	49,1	0,03	0,3
Итого:	-	110,579	0,002	1135,77	0	0,012	1110,651	0	0,012	716	4	69,08	46,8	0,03	0,29

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

716 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	4372,544	79430,606	0	11,481	77970,271	0	11,343	23432	122
20.10.2025	4483,123	80566,375	0	11,493	79080,922	0	11,355	24148	126

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
