

#119947#

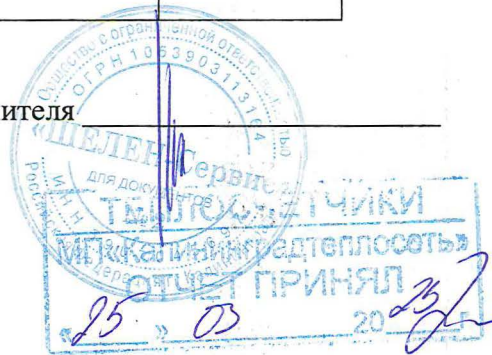
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2025 по 20.03.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 87, МАДОУ ЦРР  
Пролетарская 5а, Калининград  
3598

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.03.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	610,924	510,404	100.52	24.009
Количество тепловой энергии, система 2	49,628	42,561	7.067	1.688

Подпись исполнителя



#118721#

Отчёт за период с 20.02.2025 по 20.03.2025.

Номер абонента 3598  
 Порядковый номер 8191  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 16030818  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.03.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
21.02.2025	-	4,952	0	56,689	0	0	55,146	0	0	24	0	78,7	57,3	0,35	0,31
22.02.2025	-	4,425	0	51,08	0	0	49,802	0	0	24	0	75	53,8	0,36	0,31
23.02.2025	-	4,284	0	52,402	0	0	51,14	0	0	24	0	73,4	53,4	0,35	0,31
24.02.2025	-	3,921	0	45,909	0	0	44,852	0	0	24	0	71,7	50,8	0,35	0,31
25.02.2025	-	4,093	0	56,462	0	0	55,221	0	0	24	0	69,9	52,2	0,35	0,31
26.02.2025	-	3,531	0	41,993	0	0	41,082	0	0	24	0	69,4	48,8	0,36	0,31
27.02.2025	-	3,359	0	40,945	0	0	40,096	0	0	24	0	67,6	47,6	0,36	0,32
28.02.2025	-	3,569	0	44,069	0	0	43,139	0	0	24	0	68,4	48,6	0,35	0,31
01.03.2025	-	3,901	0	48,446	0	0	47,356	0	0	24	0	70,6	51	0,35	0,31
02.03.2025	-	3,789	0	45,967	0	0	44,936	0	0	24	0	70,6	50,5	0,36	0,31
03.03.2025	-	3,6	0	45,493	0	0	44,523	0	0	24	0	68,7	49,4	0,35	0,31
04.03.2025	-	3,474	0	43,119	0	0	42,21	0	0	24	0	68,2	48,5	0,35	0,31
05.03.2025	-	3,262	0	39,818	0	0	38,997	0	0	24	0	67,4	47,5	0,36	0,31
06.03.2025	-	2,945	0	33,225	0	0	32,546	0	0	24	0	67,1	45,5	0,36	0,31
07.03.2025	-	2,783	0	30,901	0	0	30,271	0	0	24	0	66,9	45	0,36	0,31
08.03.2025	-	2,768	0	31,137	0	0	30,512	0	0	24	0	66,5	44,8	0,36	0,31
09.03.2025	-	2,735	0	31,063	0	0	30,443	0	0	24	0	66,3	44,9	0,35	0,31
10.03.2025	-	2,335	0	24,089	0	0	23,61	0	0	24	0	66,1	42,4	0,36	0,31
11.03.2025	-	3,427	0	42,643	0	0	41,75	0	0	24	0	67,9	48,3	0,35	0,31
12.03.2025	-	3,378	0	42,4	0	0	41,504	0	0	24	0	68,3	48,8	0,36	0,31
13.03.2025	-	3,536	0	41,195	0	0	40,285	0	0	24	0	70,1	49,1	0,35	0,31
14.03.2025	-	3,846	0	44,939	0	0	43,895	0	0	24	0	72,1	51,2	0,35	0,31
15.03.2025	-	3,737	0	42,32	0	0	41,331	0	0	24	0	72,2	50,7	0,35	0,31
16.03.2025	-	3,994	0	46,959	0	0	45,849	0	0	24	0	72,8	52	0,35	0,31
17.03.2025	-	4,143	0	48,657	0	0	47,486	0	0	24	0	73,4	52,6	0,35	0,31
18.03.2025	-	3,926	0	47,081	0	0	45,991	0	0	24	0	71,8	51,4	0,35	0,31
19.03.2025	-	3,618	0	44,685	0	0	43,707	0	0	24	0	69,7	49,9	0,35	0,31
20.03.2025	-	3,191	0	38,501	0	0	37,686	0	0	24	0	68,4	48,2	0,35	0,31
Итого:	-	100,522	0	1202,187	0	0	1175,366	0	0	672	0	69,97	49,44	0,35	0,31

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2025	510,404	5974,782	0	0,012	5839,169	0	0,012	4233	455
20.03.2025	610,924	7176,971	0	0,012	7014,534	0	0,012	4905	455

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#119946#

Отчёт за период с 20.02.2025 по 20.03.2025.

Номер абонента 3598  
Порядковый номер 8136  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16030818  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 25.03.2025

## 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
21.02.2025	-	0,174	0	2,021	0	0	2,015	0	0	24	0	25,6	0	0,14	0
22.02.2025	-	0,054	0	1,245	0	0	1,244	0	0	24	0	15,4	0	0,08	0
23.02.2025	-	0,052	0	1,105	0	0	1,104	0	0	24	0	16,3	0	0,17	0
24.02.2025	-	0,169	0	2,255	0	0	2,25	0	0	24	0	22,9	0	0,26	0
25.02.2025	-	0,187	0	2,116	0	0	2,111	0	0	24	0	26,1	0	0,23	0
26.02.2025	-	0,305	0	3,059	0	0	3,048	0	0	24	0	28,9	0	0,25	0
27.02.2025	-	0,104	0	1,532	0	0	1,53	0	0	24	0	21,3	0	0,09	0
28.02.2025	-	0,282	0	2,436	0	0	2,424	0	0	24	0	32,8	0	0,19	0
01.03.2025	-	0,078	0	1,036	0	0	1,034	0	0	24	0	23	0	0,15	0
02.03.2025	-	0,082	0	1,257	0	0	1,255	0	0	24	0	20,6	0	0,19	0
03.03.2025	-	0,302	0	2,577	0	0	2,564	0	0	24	0	33,1	0	0,24	0
04.03.2025	-	0,339	0	2,841	0	0	2,826	0	0	24	0	33,6	0	0,16	0
05.03.2025	-	0,363	0	2,855	0	0	2,839	0	0	24	0	35,5	0	0,17	0
06.03.2025	-	0,402	0	3,121	0	0	3,102	0	0	24	0	35,9	0	0,23	0
07.03.2025	-	0,317	0	2,63	0	0	2,616	0	0	24	0	34	0	0,15	0
08.03.2025	-	0,074	0	1,144	0	0	1,143	0	0	24	0	20,6	0	0,01	0
09.03.2025	-	0,07	0	1,072	0	0	1,071	0	0	24	0	20,6	0	0,12	0
10.03.2025	-	0,406	0	3,039	0	0	3,019	0	0	24	0	37,1	0	0,27	0
11.03.2025	-	0,376	0	3,028	0	0	3,011	0	0	24	0	34,8	0	0,2	0
12.03.2025	-	0,33	0	2,712	0	0	2,697	0	0	24	0	34,2	0	0,18	0
13.03.2025	-	0,351	0	2,758	0	0	2,741	0	0	24	0	35,6	0	0,17	0
14.03.2025	-	0,382	0	2,805	0	0	2,786	0	0	24	0	37,7	0	0,22	0
15.03.2025	-	0,105	0	1,347	0	0	1,344	0	0	24	0	23,6	0	0,01	0
16.03.2025	-	0,1	0	1,357	0	0	1,355	0	0	24	0	22,6	0	0,17	0
17.03.2025	-	0,416	0	3,054	0	0	3,034	0	0	24	0	37,7	0	0,28	0
18.03.2025	-	0,422	0	3,238	0	0	3,219	0	0	24	0	36,3	0	0,17	0
19.03.2025	-	0,421	0	3,319	0	0	3,299	0	0	24	0	35,4	0	0,21	0
20.03.2025	-	0,403	0	3,187	0	0	3,168	0	0	24	0	35,3	0	0,18	0
Итого:	-	7,066	0	64,146	0	0	63,849	0	0	672	0	29,16	0	0,17	0

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2025	42,561	352,88	0	0	350,787	0	0	4233	455
20.03.2025	49,628	417,024	0	0	414,636	0	0	4905	455

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения