

#114870#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	510,404	379,344	131.06	31.303
Количество тепловой энергии, система 2	42,561	35,155	7.406	1.769

Подпись исполнителя



#114869#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3598  
Порядковый номер 8136  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16030818  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	0,221	0	3,015	0	0	3,007	0	0	24	0	22,5	0	0,06	0
22.01.2025	-	0,283	0	2,606	0	0	2,593	0	0	24	0	31	0	0,16	0
23.01.2025	-	0,369	0	2,701	0	0	2,682	0	0	24	0	37,9	0	0,11	0
24.01.2025	-	0,405	0	3,069	0	0	3,05	0	0	24	0	36,7	0	0,12	0
25.01.2025	-	0,079	0	1,102	0	0	1,1	0	0	24	0	22	0	0,08	0
26.01.2025	-	0,08	0	1,406	0	0	1,404	0	0	24	0	18,5	0	0,23	0
27.01.2025	-	0,313	0	2,908	0	0	2,896	0	0	24	0	30,8	0	0,3	0
28.01.2025	-	0,291	0	2,825	0	0	2,814	0	0	24	0	29,6	0	0,26	0
29.01.2025	-	0,325	0	2,852	0	0	2,838	0	0	24	0	32,3	0	0,22	0
30.01.2025	-	0,278	0	2,665	0	0	2,654	0	0	24	0	29,9	0	0,23	0
31.01.2025	-	0,25	0	2,275	0	0	2,266	0	0	24	0	31,3	0	0,25	0
01.02.2025	-	0,076	0	1,006	0	0	1,004	0	0	24	0	23	0	0,2	0
02.02.2025	-	0,08	0	1,257	0	0	1,256	0	0	24	0	20,2	0	0,23	0
03.02.2025	-	0,319	0	2,665	0	0	2,651	0	0	24	0	33,7	0	0,24	0
04.02.2025	-	0,294	0	2,808	0	0	2,797	0	0	24	0	30,1	0	0,21	0
05.02.2025	-	0,253	0	2,452	0	0	2,443	0	0	24	0	29,7	0	0,24	0
06.02.2025	-	0,308	0	2,701	0	0	2,689	0	0	24	0	32,3	0	0,24	0
07.02.2025	-	0,244	0	2,267	0	0	2,257	0	0	24	0	30,8	0	0,21	0
08.02.2025	-	0,091	0	1,276	0	0	1,274	0	0	24	0	22	0	0,14	0
09.02.2025	-	0,087	0	1,271	0	0	1,27	0	0	24	0	21,4	0	0,27	0
10.02.2025	-	0,348	0	2,746	0	0	2,729	0	0	24	0	35,4	0	0,27	0
11.02.2025	-	0,298	0	2,441	0	0	2,428	0	0	24	0	34,3	0	0,23	0
12.02.2025	-	0,345	0	2,752	0	0	2,736	0	0	24	0	35,1	0	0,23	0
13.02.2025	-	0,33	0	2,572	0	0	2,556	0	0	24	0	35,8	0	0,14	0
14.02.2025	-	0,284	0	2,562	0	0	2,55	0	0	24	0	31,6	0	0,13	0
15.02.2025	-	0,086	0	1,299	0	0	1,298	0	0	24	0	20,7	0	0,08	0
16.02.2025	-	0,084	0	1,259	0	0	1,257	0	0	24	0	20,8	0	0,25	0
17.02.2025	-	0,27	0	2,585	0	0	2,574	0	0	24	0	30	0	0,29	0
18.02.2025	-	0,251	0	2,49	0	0	2,481	0	0	24	0	29,1	0	0,23	0
19.02.2025	-	0,235	0	2,478	0	0	2,47	0	0	24	0	27,7	0	0,21	0
20.02.2025	-	0,232	0	2,635	0	0	2,627	0	0	24	0	26	0	0,23	0
Итого:	-	7,409	0	70,946	0	0	70,651	0	0	744	0	28,78	0	0,2	0

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
20.01.2025	35,155	281,935	0	0	280,138	0	0	3489	455
20.02.2025	42,561	352,88	0	0	350,787	0	0	4233	455

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения