

#110299#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	811,438	551,002	260.436	62.204

Подпись исполнителя _____



#110298#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20112211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	6,956	0	111,349	0	0	109,082	0	0	24	0	67	51,8	0,39	0,2
21.12.2024	6	7,128	0	110,18	0	0	107,842	0	0	24	0	68,5	52,8	0,39	0,2
22.12.2024	2,8	6,912	0	109,876	0	0	107,549	0	0	24	0	68,4	53,1	0,4	0,2
23.12.2024	4,4	7,174	0	132,464	0	0	129,649	0	0	24	0	68,6	55,4	0,39	0,2
24.12.2024	4,2	7,469	0	109,57	0	0	107,068	0	0	24	0	71,4	54,7	0,4	0,19
25.12.2024	1,8	7,884	0	113,07	0	0	110,487	0	0	24	0	71,4	54,4	0,4	0,19
26.12.2024	2,1	7,56	0	113,448	0	0	111,028	0	0	24	0	68,7	52,5	0,39	0,2
27.12.2024	3,8	7,092	0	111,169	0	0	108,842	0	0	24	0	68	52,5	0,4	0,19
28.12.2024	5,3	7,095	0	110,74	0	0	108,494	0	0	24	0	66,9	51,3	0,39	0,2
29.12.2024	4,3	7,093	0	110,98	0	0	108,646	0	0	24	0	68,2	52,6	0,4	0,2
30.12.2024	3,9	7,154	0	111,16	0	0	108,831	0	0	24	0	68	52,4	0,4	0,2
31.12.2024	4,8	7,073	0	110,535	0	0	108,255	0	0	24	0	67,5	51,9	0,39	0,2
01.01.2025	5,5	7,38	0	113,616	0	0	111,258	0	0	24	0	67,8	52	0,39	0,2
02.01.2025	4,2	7,394	0	111,829	0	0	109,434	0	0	24	0	68,9	52,8	0,4	0,2
03.01.2025	4	8,364	0	113,058	0	0	110,287	0	0	24	0	74,3	56,2	0,4	0,2
04.01.2025	-0,5	8,789	0	114,249	0	0	111,374	0	0	24	0	75,4	56,6	0,39	0,2
05.01.2025	-0,9	8,818	0	113,607	0	0	110,681	0	0	24	0	76,3	57,3	0,39	0,2
06.01.2025	-1,8	8,509	0	110,319	0	0	107,503	0	0	24	0	76	57,1	0,39	0,2
07.01.2025	-1,4	7,283	0	110,514	0	0	108,164	0	0	24	0	68,6	52,6	0,4	0,2
08.01.2025	4,9	8,043	0	116,419	0	0	113,888	0	0	24	0	69,4	52,6	0,39	0,2
09.01.2025	2,3	8,466	0	114,088	0	0	111,419	0	0	24	0	72,3	54,2	0,39	0,2
10.01.2025	0,7	8,386	0	115,842	0	0	113,187	0	0	24	0	71,4	53,8	0,39	0,2
11.01.2025	-	8,493	0	113,274	0	0	110,511	0	0	24	0	74	55,7	0,39	0,2
12.01.2025	-	8,245	0	110,169	0	0	107,47	0	0	24	0	74,2	55,9	0,39	0,2
13.01.2025	-	8,925	0	112,869	0	0	110,07	0	0	24	0	74,7	55,4	0,38	0,2
14.01.2025	-	9,427	0	120,015	0	0	117,097	0	0	24	0	73,9	54,7	0,39	0,2
15.01.2025	-	8,478	0	119,384	0	0	116,768	0	0	24	0	69,8	52,5	0,39	0,2
16.01.2025	-	9,579	0	138,053	0	0	135,075	0	0	24	0	69,2	52,3	0,38	0,2
17.01.2025	-	10,115	0	152,316	0	0	149,035	0	0	24	0	69,1	52,9	0,39	0,2
18.01.2025	-	9,033	0	142,967	0	0	139,932	0	0	24	0	68,6	53,2	0,39	0,2
19.01.2025	-	9,556	0	150,617	0	0	147,404	0	0	24	0	68,7	53,3	0,39	0,21
20.01.2025	-	10,563	0	148,223	0	0	144,745	0	0	24	0	72,5	55,2	0,38	0,2
Итого:	3,3	260,436	0	3795,969	0	0	3711,075	0	0	768	0	70,55	53,8	0,39	0,2

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	551,002	10616,563	0	0	10398,767	0	0	4858	173
20.01.2025	811,438	14412,529	0	0	14109,844	0	0	5626	173

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения