

#104009#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель Детский Сад № 95, МАДОУ
Адрес потребителя Кирова 22, Калининград
Абонентский номер 3607

Заводской номер счётчика 20114338	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1030,691	928,328	102.363	24.449

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«20» 12 2024

#103931#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 3607
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 201i4338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2024

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
21.11.2024	4,3	3,954	0	35,664	0	0	34,782	0	0	24	0	74,5	47,4	0,28	0,22
22.11.2024	0,5	4,012	0	35,706	0	0	34,816	0	0	24	0	74,9	47,4	0,28	0,22
23.11.2024	0,5	3,702	0	34,356	0	0	33,519	0	0	24	0	73,9	47,6	0,28	0,22
24.11.2024	0,5	3,642	0	33,866	0	0	33,053	0	0	24	0	73,3	47	0,28	0,22
25.11.2024	1,2	3,218	0	31,52	0	0	30,848	0	0	24	0	68,6	43,7	0,28	0,22
26.11.2024	5,9	3,023	0	28,93	0	0	28,326	0	0	24	0	67,9	42,4	0,28	0,22
27.11.2024	7,3	3,269	0	33,18	0	0	32,492	0	0	24	0	67,6	43,6	0,27	0,22
28.11.2024	4,7	3,419	0	34,721	0	0	33,987	0	0	24	0	68,3	44,3	0,28	0,22
29.11.2024	4,4	3,427	0	34,961	0	0	34,227	0	0	24	0	68,1	44,2	0,28	0,22
30.11.2024	4,2	3,06	0	30,935	0	0	30,286	0	0	24	0	67,9	43,8	0,27	0,22
01.12.2024	4,1	3,295	0	31,682	0	0	30,975	0	0	24	0	70,4	45	0,28	0,22
02.12.2024	2,2	3,664	0	34,827	0	0	34,035	0	0	24	0	71,2	45,5	0,28	0,22
03.12.2024	2,9	3,205	0	30,694	0	0	30,038	0	0	24	0	68,7	43,3	0,28	0,22
04.12.2024	-	3,727	0	34,664	0	0	33,861	0	0	24	0	71,8	45,6	0,28	0,22
05.12.2024	-	3,611	0	33,109	0	0	32,35	0	0	24	0	71,4	44,7	0,28	0,22
06.12.2024	-	3,974	0	37,427	0	0	36,546	0	0	24	0	72,5	46,5	0,28	0,22
07.12.2024	-	3,685	0	33,484	0	0	32,657	0	0	24	0	74,4	47,5	0,29	0,22
08.12.2024	-	3,532	0	32,644	0	0	31,867	0	0	24	0	72,9	46,5	0,28	0,22
09.12.2024	-	3,881	0	35,758	0	0	34,915	0	0	24	0	72,6	46	0,27	0,22
10.12.2024	-	3,924	0	33,52	0	0	32,686	0	0	24	0	74,7	46,1	0,26	0,22
11.12.2024	-	3,792	0	33,577	0	0	32,778	0	0	24	0	72,9	45,3	0,27	0,22
12.12.2024	-	3,797	0	34,224	0	0	33,416	0	0	24	0	72,6	45,5	0,27	0,22
13.12.2024	-	4,096	0	34,281	0	0	33,4	0	0	24	0	76,2	46,9	0,27	0,22
14.12.2024	-	3,678	0	31,535	0	0	30,729	0	0	24	0	75,9	47,3	0,27	0,23
15.12.2024	-	3,416	0	32,014	0	0	31,275	0	0	24	0	71,7	45,6	0,27	0,23
16.12.2024	-	3,087	0	29,009	0	0	28,383	0	0	24	0	69	43	0,27	0,22
17.12.2024	-	3,26	0	32,709	0	0	32,033	0	0	24	0	67,5	43,2	0,26	0,22
18.12.2024	-	3,22	0	31,868	0	0	31,197	0	0	24	0	68,1	43,5	0,26	0,22
19.12.2024	-	2,794	0	26,776	0	0	26,223	0	0	24	0	67,5	42,1	0,29	0,22
Итого:	3,3	102,364	0	957,641	0	0	935,7	0	0	696	0	71,28	45,19	0,28	0,22

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	928,328	13213,414	0	0	12929,681	0	0	11786	366
19.12.2024	1030,691	14171,054	0	0	13865,377	0	0	12482	366

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____