

#110286#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 95, МАДОУ
Кирова 22, Калининград
3607

Заводской номер счётчика 20114338	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1145,35	1030,691	114.659	27.386

Подпись исполнителя



#110285#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3607
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20114338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

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
20.12.2024	9,1	3,358	0	32,938	0	0	32,239	0	0	24	0	68,4	43,5	0,28	0,22
21.12.2024	6	3,304	0	33,974	0	0	33,231	0	0	24	0	69,5	45,8	0,27	0,22
22.12.2024	2,8	3,086	0	30,441	0	0	29,777	0	0	24	0	69,4	44,7	0,28	0,22
23.12.2024	4,4	3,439	0	32,848	0	0	32,133	0	0	24	0	69,4	43,9	0,28	0,22
24.12.2024	4,2	3,726	0	32,555	0	0	31,775	0	0	24	0	73,1	45,1	0,28	0,22
25.12.2024	1,8	3,703	0	33,893	0	0	33,099	0	0	24	0	72,2	45,5	0,28	0,22
26.12.2024	2,1	3,557	0	34,998	0	0	34,228	0	0	24	0	69,8	45	0,28	0,22
27.12.2024	3,8	3,254	0	31,252	0	0	30,579	0	0	24	0	69	43,6	0,28	0,22
28.12.2024	5,3	3,315	0	34,304	0	0	33,589	0	0	24	0	67,8	44,3	0,27	0,22
29.12.2024	4,3	3,219	0	31,542	0	0	30,856	0	0	24	0	69,4	44,5	0,28	0,22
30.12.2024	3,9	3,189	0	31,891	0	0	31,206	0	0	24	0	68,9	44,5	0,28	0,22
31.12.2024	4,8	3,104	0	31,08	0	0	30,421	0	0	24	0	68,4	44	0,28	0,22
01.01.2025	5,5	3,166	0	32,023	0	0	31,337	0	0	24	0	68,8	44,7	0,28	0,22
02.01.2025	4,2	3,295	0	31,628	0	0	30,916	0	0	24	0	70,6	45,2	0,28	0,23
03.01.2025	4	3,834	0	34,083	0	0	33,215	0	0	24	0	75,8	48,2	0,28	0,23
04.01.2025	-0,5	3,904	0	33,592	0	0	32,714	0	0	24	0	76,9	48,4	0,28	0,22
05.01.2025	-0,9	3,996	0	33,813	0	0	32,915	0	0	24	0	77,6	48,7	0,28	0,23
06.01.2025	-1,8	3,809	0	32,785	0	0	31,934	0	0	24	0	76,6	48,1	0,28	0,22
07.01.2025	-1,4	3,238	0	32,131	0	0	31,434	0	0	24	0	69,2	44,6	0,28	0,22
08.01.2025	4,9	3,451	0	33,494	0	0	32,736	0	0	24	0	70,8	45,7	0,27	0,22
09.01.2025	2,3	4,053	0	36,668	0	0	35,775	0	0	24	0	73,9	46,8	0,28	0,22
10.01.2025	0,7	3,766	0	34,327	0	0	33,515	0	0	24	0	72,7	45,8	0,28	0,22
11.01.2025	-	3,734	0	33,161	0	0	32,327	0	0	24	0	75,3	47,7	0,28	0,23
12.01.2025	-	3,866	0	33,926	0	0	33,064	0	0	24	0	75,7	47,8	0,28	0,22
13.01.2025	-	4,209	0	36,15	0	0	35,227	0	0	24	0	75,8	47,3	0,27	0,22
14.01.2025	-	4,117	0	35,874	0	0	34,977	0	0	24	0	75	46,9	0,27	0,22
15.01.2025	-	3,694	0	35,165	0	0	34,377	0	0	24	0	70,4	44,8	0,27	0,22
16.01.2025	-	3,811	0	36,949	0	0	36,129	0	0	24	0	70,1	45	0,27	0,22
17.01.2025	-	3,724	0	35,716	0	0	34,927	0	0	24	0	70	44,5	0,28	0,22
18.01.2025	-	3,205	0	31,952	0	0	31,265	0	0	24	0	69	44,5	0,28	0,22
19.01.2025	-	3,379	0	33,033	0	0	32,309	0	0	24	0	69,7	44,7	0,28	0,22
20.01.2025	-	4,152	0	37,075	0	0	36,176	0	0	24	0	73,6	46,3	0,27	0,22
Итого:	3,3	114,657	0	1075,261	0	0	1050,402	0	0	768	0	71,65	45,63	0,28	0,22

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	1030,691	14171,054	0	0	13865,377	0	0	12482	366
20.01.2025	1145,35	15246,312	0	0	14915,779	0	0	13250	366

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения