

#104019#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3275,178	3148,072	127.106	30.359

Подпись исполнителя _____



#104018#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 3873
Порядковый номер 9264
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111639
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	4,694	0	49,694	0	0	48,432	0	0	24	0	75,7	52,5	0,31	0,24
22.11.2024	0,5	4,749	0	49,364	0	0	48,091	0	0	24	0	76,3	52,7	0,31	0,25
23.11.2024	0,5	4,541	0	47,966	0	0	46,76	0	0	24	0	75,2	52,1	0,31	0,25
24.11.2024	0,5	4,512	0	47,656	0	0	46,474	0	0	24	0	74,7	51,5	0,31	0,25
25.11.2024	1,2	4,185	0	50,07	0	0	48,963	0	0	24	0	70	49,7	0,31	0,24
26.11.2024	5,9	4,114	0	50,859	0	0	49,754	0	0	24	0	69,4	49,7	0,31	0,24
27.11.2024	7,3	3,957	0	48,41	0	0	47,375	0	0	24	0	68,8	48,9	0,3	0,24
28.11.2024	4,7	4,05	0	49,283	0	0	48,21	0	0	24	0	69,4	49,4	0,31	0,24
29.11.2024	4,4	4,063	0	49,505	0	0	48,432	0	0	24	0	69,2	49,2	0,31	0,25
30.11.2024	4,2	3,945	0	49,442	0	0	48,37	0	0	24	0	69,3	49,9	0,3	0,24
01.12.2024	4,1	4,205	0	48,944	0	0	47,815	0	0	24	0	71,8	50,8	0,3	0,24
02.12.2024	2,2	4,393	0	51,771	0	0	50,551	0	0	24	0	72,5	51,8	0,31	0,24
03.12.2024	2,9	4,247	0	53,963	0	0	52,759	0	0	24	0	70,2	51	0,31	0,24
04.12.2024	-	4,494	0	54,285	0	0	52,998	0	0	24	0	72,9	52,6	0,31	0,25
05.12.2024	-	4,477	0	56,213	0	0	54,869	0	0	24	0	73,1	53,7	0,31	0,24
06.12.2024	-	4,538	0	54,072	0	0	52,764	0	0	24	0	73,7	53,2	0,31	0,24
07.12.2024	-	4,648	0	50,97	0	0	49,667	0	0	24	0	75,9	53,6	0,31	0,25
08.12.2024	-	4,505	0	51,483	0	0	50,211	0	0	24	0	74,5	53,1	0,31	0,24
09.12.2024	-	4,498	0	50,401	0	0	49,17	0	0	24	0	74	52,2	0,3	0,24
10.12.2024	-	4,687	0	48,178	0	0	46,938	0	0	24	0	76,2	52,4	0,3	0,24
11.12.2024	-	4,682	0	57,743	0	0	56,319	0	0	24	0	74,5	54,7	0,3	0,24
12.12.2024	-	4,566	0	52,505	0	0	51,223	0	0	24	0	74,1	52,8	0,3	0,24
13.12.2024	-	4,911	0	52,937	0	0	51,531	0	0	24	0	77,6	54,9	0,3	0,24
14.12.2024	-	4,771	0	54,186	0	0	52,749	0	0	24	0	77,6	56	0,3	0,24
15.12.2024	-	4,341	0	49,986	0	0	48,783	0	0	24	0	73,3	52,1	0,3	0,24
16.12.2024	-	4,247	0	52,624	0	0	51,443	0	0	24	0	70,6	50,9	0,31	0,24
17.12.2024	-	3,991	0	50,954	0	0	49,863	0	0	24	0	68,9	49,8	0,3	0,24
18.12.2024	-	3,992	0	51,433	0	0	50,314	0	0	24	0	69,4	50,5	0,3	0,24
19.12.2024	-	4,103	0	57,123	0	0	55,888	0	0	24	0	69,2	51,7	0,31	0,24
Итого:	3,3	127,106	0	1492,02	0	0	1456,716	0	0	696	0	72,69	51,84	0,31	0,24

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	3148,072	57570,345	0	0	56225,024	0	0	29254	686
19.12.2024	3275,178	59062,364	0	0	57681,739	0	0	29950	686

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
