

#52156#
«Коммунальник»

Директору МУП ЖКХ
Супрункоу А.В.

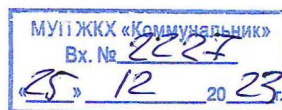
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.11.2023 по 24.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад №1 «Геолог», МБДОУ
Геологическая 15, посёлок Большое Исаково

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
486110	24.12.2023	24.11.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	27,817	17,501	10,316	8,870

Подпись исполнителя _____



#52155#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 24.12.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486110
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{нар} , ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.11.2023	-0,2	0,323	14,204	13,959	24	24	0	61	41	0,4	0,3
26.11.2023	-2,4	0,32	14,001	13,762	24	24	0	61	41	0,4	0,3
27.11.2023	-7,5	0,362	15,024	14,762	24	24	0	62	41	0,4	0,3
28.11.2023	-7,3	0,371	15,459	15,185	24	24	0	62	41	0,4	0,3
29.11.2023	-6,5	0,383	15,147	14,88	24	24	0	62	40	0,4	0,3
30.11.2023	-5,4	0,375	15,054	14,788	24	24	0	62	40	0,4	0,3
01.12.2023	-	0,364	14,885	14,626	24	24	0	61	40	0,4	0,3
02.12.2023	-	0,334	13,665	13,426	24	24	0	62	40	0,4	0,3
03.12.2023	-	0,335	13,661	13,423	24	24	0	62	40	0,4	0,3
04.12.2023	-	0,36	14,895	14,635	24	24	0	62	41	0,4	0,3
05.12.2023	-	0,352	14,652	14,399	24	24	0	61	40	0,4	0,3
06.12.2023	-	0,362	14,353	14,106	24	24	0	61	39	0,4	0,3
07.12.2023	-	0,358	14,523	14,271	24	24	0	61	40	0,4	0,3
08.12.2023	-	0,348	14,31	14,064	24	24	0	61	40	0,4	0,3
09.12.2023	-	0,321	12,712	12,496	24	24	0	61	39	0,4	0,3
10.12.2023	-	0,328	12,978	12,758	24	24	0	61	39	0,4	0,3
11.12.2023	-	0,346	14,663	14,413	24	24	0	61	40	0,4	0,3
12.12.2023	-	0,348	14,343	14,093	24	24	0	62	40	0,4	0,3
13.12.2023	-	0,345	13,865	13,621	24	24	0	62	40	0,4	0,3
14.12.2023	-	0,335	13,574	13,343	24	24	0	61	39	0,4	0,3
15.12.2023	-	0,343	13,972	13,728	24	24	0	62	40	0,4	0,3
16.12.2023	-	0,346	13,442	13,196	24	24	0	63	41	0,4	0,3
17.12.2023	-	0,335	13,568	13,319	24	24	0	63	42	0,4	0,3
18.12.2023	-	0,358	14,815	14,542	24	24	0	63	42	0,4	0,3
19.12.2023	-	0,354	14,691	14,421	24	24	0	63	42	0,4	0,3
20.12.2023	-	0,355	14,777	14,507	24	24	0	63	42	0,4	0,3
21.12.2023	-	0,353	14,509	14,249	24	24	0	63	41	0,4	0,3
22.12.2023	-	0,301	14,508	14,277	24	24	0	58	40	0,4	0,3
23.12.2023	-	0,296	12,751	12,541	24	24	0	60	39	0,4	0,3
24.12.2023	-	0,303	12,6720	12,455	24	24	0	61	40	0,4	0,3
Итого:	-3,4	10,316	425,672	418,247	720	720	0	61,55	40,35	0,4	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
24.11.2023	17,501	1053,817	1035,47	1711,33	0,01
24.12.2023	27,817	1479,489	1453,717	2431,33	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения