

#30026#
«Коммунальник»

Директору МУП ЖКХ
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 14.09.2023 по 24.09.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 486110	Показания прибора, МВт×ч 24.09.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 14.09.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0,2349	0,000	0,2349	0,2020

Подпись исполнителя _____



#30025#

Отчёт за период с 14.09.2023 по 24.09.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486110
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	нар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
14.09.2023	-	0,0074	8,601	8,464	24	7,66	16	59	58	0,35	0,07
15.09.2023	-	0,027	18,495	18,207	24	23,99	16	58	57	0,34	0,07
16.09.2023	-	0,012	9,46	9,33	24	24	17	55	54	0,37	0,16
17.09.2023	-	0,011	10,974	10,824	24	24	16	54	53	0,4	0,3
18.09.2023	-	0,027	10,049	9,91	24	24	16	55	52	0,4	0,3
19.09.2023	-	0,037	9,142	9,014	24	24	17	55	51	0,4	0,3
20.09.2023	-	0,031	10,031	9,89	24	24	17	55	52	0,4	0,3
21.09.2023	-	0,03	9,613	9,478	24	24	17	55	52	0,4	0,3
22.09.2023	-	0,03	9,877	9,739	24	24	17	55	52	0,4	0,3
23.09.2023	-	0,011	10,362	10,218	24	24	17	55	54	0,4	0,3
24.09.2023	-	0,0123	10,319	10,178	24	24	17	54	53	0,4	0,3
Итого:	-	0,2349	116,924	115,251	264	247,65	-	55,33	53,56	3,99	2,71

Общее время работы системы 264 час.
 Период нормальной работы системы 247,65 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Tm, ч
14.09.2023	0,000	8,601	8,464	7,66	0
24.09.2023	0,2349	116,924	115,251	247,65	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#30007#

Отчёт за период с 24.08.2023 по 05.09.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486111
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	ТекЕгр,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.08.2023	-	0,007	21,883	21,543	24	24	17	58	58	0,5	0,01
26.08.2023	-	0,008	22,352	22,008	24	24	17	58	58	0,5	0,04
27.08.2023	-	0,008	26,805	26,391	24	24	17	58	58	0,5	0,01
28.08.2023	-	0,008	22,953	22,594	24	24	17	58	58	0,5	0,01
29.08.2023	-	0,01	25,746	25,34	24	24	17	58	58	0,5	0,01
30.08.2023	-	0,01	25,672	25,273	24	24	17	58	58	0,5	0,01
31.08.2023	-	0,009	26,109	25,699	24	24	16	58	58	0,5	0,01
01.09.2023	-	0,025	25,562	25,16	24	24	17	58	58	0,5	0,01
02.09.2023	-	0,01	31,215	30,727	24	24	17	58	58	0,5	0,04
03.09.2023	-	0,009	26,148	25,738	24	24	17	58	58	0,5	0,01
04.09.2023	-	0,028	22,242	21,891	24	24	17	58	57	0,5	0,01
05.09.2023	-	0,028	26,617	26,203	24	24	17	58	57	0,5	0,02
Итого:	-	0,16	303,304	298,567	288	288	-	58	57,83	0,5	0,02

Общее время работы системы 288 час.

Период нормальной работы системы 288 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	T _п , ч
24.08.2023	377,606	36744,605	36128,766	40371,44	0
05.09.2023	377,766	37047,91	36427,332	40659,44	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения