

#38301#

Директору МУП
ЖКХ «Коммунальник»
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.10.2023 по 24.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 486110	Показания прибора, МВт×ч 24.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 24.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17,501	6,834	10.667	9.174

Подпись исполнителя _____



#38300#

Отчёт за период с 24.10.2023 по 24.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486110
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.10.2023	-	0,381	17,052	16,726	24	24	0	65	45	0,4	0,3
26.10.2023	-	0,382	16,98	16,656	24	24	0	65	45	0,4	0,3
27.10.2023	-	0,379	16,567	16,252	24	24	0	65	45	0,4	0,3
28.10.2023	-	0,362	15,843	15,542	24	24	0	64	44	0,4	0,3
29.10.2023	-	0,363	15,879	15,578	24	24	0	65	45	0,4	0,3
30.10.2023	-	0,383	17,142	16,815	24	24	0	65	45	0,4	0,3
31.10.2023	-	0,364	16,434	16,121	24	24	0	65	45	0,4	0,3
01.11.2023	-	0,348	15,485	15,19	24	24	0	65	45	0,4	0,3
02.11.2023	-	0,33	13,872	13,609	24	24	0	64	44	0,4	0,3
03.11.2023	-	0,34	14,434	14,159	24	24	0	65	44	0,4	0,3
04.11.2023	-	0,321	14,371	14,097	24	24	0	65	45	0,4	0,3
05.11.2023	-	0,321	14,219	13,949	24	24	0	64	45	0,4	0,3
06.11.2023	-	0,314	13,873	13,609	23,79	23,79	0	65	45	0,4	0,3
07.11.2023	-	0,338	14,295	14,023	24	24	0	64	44	0,4	0,3
08.11.2023	-	0,304	13,516	13,266	24	24	0	63	44	0,4	0,3
09.11.2023	-	0,262	18,332	18,097	24	24	0	51	38	0,4	0,3
10.11.2023	-	0,359	15,671	15,373	24	24	0	65	44	0,4	0,3
11.11.2023	-	0,333	14,74	14,46	24	24	0	65	45	0,4	0,3
12.11.2023	-	0,329	14,383	14,111	24	24	0	64	44	0,4	0,3
13.11.2023	-	0,356	15,293	15,006	24	24	0	64	44	0,4	0,3
14.11.2023	-	0,349	14,835	14,557	24	24	0	64	43	0,4	0,3
15.11.2023	-	0,354	15,05	14,769	24	24	0	64	43	0,4	0,3
16.11.2023	-	0,358	14,877	14,601	24	24	0	64	43	0,4	0,3
17.11.2023	-	0,351	14,677	14,406	24	24	0	64	43	0,4	0,3
18.11.2023	-	0,325	13,648	13,395	24	24	0	64	43	0,4	0,3
19.11.2023	-	0,324	13,598	13,346	24	24	0	64	43	0,4	0,3
20.11.2023	-	0,354	14,683	14,411	24	24	0	64	43	0,4	0,3
21.11.2023	-	0,3	14,987	14,762	24	24	0	56	38	0,4	0,3
22.11.2023	-	0,363	15,302	15,039	24	24	0	61	40	0,4	0,3
23.11.2023	-	0,348	15,238	14,975	24	24	0	61	41	0,4	0,3
24.11.2023	-	0,372	16,036	15,747	24	24	0	63	42	0,4	0,3
Итого:	-	10,667	471,312	462,647	743,79	743,79	-	63,45	43,45	0,4	0,3

Общее время работы системы 744 час.
 Период нормальной работы системы 743,79 час.
 Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
24.10.2023	6,834	582,505	572,821	967,54	0,01
24.11.2023	17,501	1053,817	1035,47	1711,33	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения