Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 15.09.2023 по 24.09.2023

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад №1 «Геолог», МБДОУ Геологическая 17, посёлок Большое Исаково

Заводской номер счётчика 486111	Показания прибора, МВт×ч 24.09.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 15.09.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0,1556	0,005	0.1506	0.1295

Подпись исполнителя



MYIT ЖКХ «Коммунальних»

Bx. Ne 20 г.

#30015#

Отчёт за период с 15.09.2023 по 24.09.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

T9M-104

Заводской номер

486111

Номер системы

1

Отчёт сформирован

25.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

			P								
Дата	тнар, °С	Q, МВт×ч	V1, м3	М1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
15.09.2023	-	0,019	10,299	10,147	24	24	17	56	55	0,06	0,33
16.09.2023	-	0,006	-9,951	9,816	24	24	17	54	53	0,29	0,33
17.09.2023	-	0,005	10,528	10,385	24	23,99	16	54	53	0,29	0,34
18.09.2023	-	0,022	10,305	10,163	24	24	16	54	52	0,17	0,33
19.09.2023	-	0,022	10,212	10,071	24	24	17	54	53	0,33	0,33
20.09.2023	-	0,022	10,191	10,05	24	24	17	54	53	0,35	0,34
21.09.2023	-	0,024	10,738	10,589	24	24	17	54	53	0,35	0,33
22.09.2023	-	0,02	9,785	9,651	24	24	17	54	52	0,28	0,33
23.09.2023	-	0,005	10,726	10,58	24	24	17	54	54	0,41	0,34
24.09.2023	-	0,005	11,298	11,145	24	24	17	54	53	0,16	0,34
Итого:	-	0,1506	92,735	91,452	240	239,99	-	54,34	53,06	0,29	0,34

Общее время работы системы

240 час.

Период нормальной работы системы

239,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q. MВт×ч	V1, м3	М1, т	TNar,	Тtn,
15.09.2023	0,005	3,733	3,675	9,08	0
24.09.2023	0,1506	107,766	106,271	249,07	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

Директору МУП ЖКХ «Коммунальник» Супрунюку А.В.

Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 24.08.2023 по 05.09.2023

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад №1 «Геолог», МБДОУ Геологическая 17, посёлок Большое Исаково

Заводской номер счётчика 486111	Показания прибора, МВт×ч 05.09.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 24.08.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	377,766	377,606	0.16	0.138

Подпись исполнителя

