

#32887#
«Коммунальник»

Директору МУП
Супрункоу А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.09.2023 по 24.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 486110	Показания прибора, МВт×ч 24.10.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 24.09.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6,8344	0,2349	6,5995	5,6745

Подпись исполнителя _____



МУП ЖКХ «Коммунальник»
Вх. № 7758
«25» 10 2023

#32886#

Отчёт за период с 24.09.2023 по 24.10.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486110
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.09.2023	-	0,026	10,459	10,313	24	24	17	55	53	0,4	0,3
26.09.2023	-	0,028	10,201	10,058	24	24	17	55	53	0,4	0,3
27.09.2023	-	0,03	9,76	9,621	24	24	17	55	53	0,4	0,3
28.09.2023	-	0,028	8,286	8,169	24	24	17	55	52	0,4	0,3
29.09.2023	-	0,023	7,831	7,721	24	24	17	55	53	0,4	0,3
30.09.2023	-	0,01	8,549	8,43	24	24	17	55	54	0,4	0,3
01.10.2023	-	0,012	8,847	8,725	24	24	17	55	53	0,4	0,3
02.10.2023	-	0,028	9,931	9,792	24	24	17	55	53	0,4	0,3
03.10.2023	-	0,03	9,824	9,684	24	24	17	55	53	0,4	0,3
04.10.2023	-	0,035	9,348	9,215	24	24	17	55	52	0,4	0,3
05.10.2023	-	0,031	9,455	9,321	24	24	17	55	53	0,4	0,3
06.10.2023	-	0,034	9,138	9,008	24	24	17	55	52	0,4	0,3
07.10.2023	-	0,011	9,967	9,829	24	24	17	55	54	0,4	0,3
08.10.2023	-	0,013	9,313	9,18	24	24	17	55	54	0,4	0,3
09.10.2023	-	0,312	19,104	18,785	24	24	17	60	46	0,4	0,3
10.10.2023	-	0,493	26,399	25,924	24	24	0	63	46	0,4	0,3
11.10.2023	-	0,438	25,17	24,723	24	24	0	62	47	0,4	0,3
12.10.2023	-	0,418	25,693	25,232	24	24	0	63	48	0,4	0,3
13.10.2023	-	0,422	25,55	25,077	24	24	0	64	49	0,4	0,3
14.10.2023	-	0,385	24,577	24,126	24	24	0	63	50	0,4	0,3
15.10.2023	-	0,382	24,426	23,984	24	24	0	63	49	0,4	0,3
16.10.2023	-	0,415	24,872	24,419	24	24	0	63	48	0,4	0,3
17.10.2023	-	0,399	21,013	20,616	23,89	23,89	0	64	48	0,4	0,3
18.10.2023	-	0,379	18,484	18,13	24	24	0	65	47	0,4	0,3
19.10.2023	-	0,371	16,58	16,264	24	24	0	65	45	0,4	0,3
20.10.2023	-	0,381	16,533	16,218	24	24	0	65	44	0,4	0,3
21.10.2023	-	0,356	15,754	15,454	24	24	0	65	45	0,4	0,3
22.10.2023	-	0,353	16,208	15,899	24	24	0	65	46	0,4	0,3
23.10.2023	-	0,375	17,063	16,737	24	24	0	65	45	0,4	0,3
24.10.2023	-	0,381	17,243	16,914	24	24	0	65	45	0,4	0,3
Итого:	-	6,5995	465,581	457,57	719,90	719,90	-	59,48	49,83	0,4	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,90 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Tтн, ч
24.09.2023	0,2349	116,924	115,251	247,65	0,01
24.10.2023	6,8344	582,505	572,821	967,54	0,01

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

квс 0,2919 + 0,2020 = 0,4939 Гкал
 отоп. 5,3826 Гкал