

#32885#  
«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 17, посёлок Большое Исаково

Заводской номер счётчика 486111	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 I	6,9994	0,1556	6.8438	5.8846

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



МУП ЖКХ «Коммунальник»  
Вх. № 1798  
«25» 10 2023 г.

#32884#

Отчёт за период с 24.09.2023 по 24.10.2023.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 486111  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт*ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	ТекЕгр,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.09.2023	-	0,024	10,861	10,711	24	24	16	54	52	0,15	0,33
26.09.2023	-	0,023	10,366	10,221	24	24	17	55	53	0,31	0,34
27.09.2023	-	0,025	9,871	9,732	24	24	17	55	53	0,29	0,34
28.09.2023	-	0,02	9,853	9,714	24	24	17	55	53	0,28	0,33
29.09.2023	-	0,022	9,234	9,106	24	24	17	55	53	0,26	0,32
30.09.2023	-	0,005	8,963	8,84	24	24	17	54	54	0,28	0,33
01.10.2023	-	0,006	8,88	8,76	24	24	17	54	53	0,31	0,34
02.10.2023	-	0,025	8,589	8,47	24	24	16	55	52	0,41	0,33
03.10.2023	-	0,018	8,304	8,187	24	24	17	55	53	0,38	0,33
04.10.2023	-	0,022	8,861	8,736	24	24	17	55	53	0,3	0,33
05.10.2023	-	0,02	9,669	9,533	24	24	17	55	53	0,3	0,33
06.10.2023	-	0,019	9,952	9,811	24	24	17	55	53	0,3	0,33
07.10.2023	-	0,006	8,976	8,852	24	24	17	54	54	0,26	0,33
08.10.2023	-	0,007	8,81	8,685	24	24	16	55	54	0,15	0,32
09.10.2023	-	0,365	32,645	32,083	24	24	17	61	51	0,18	0,32
10.10.2023	-	0,507	47	46,147	24	24	0	63	53	0,1	0,35
11.10.2023	-	0,453	44,623	43,824	24	24	0	62	53	0,03	0,36
12.10.2023	-	0,428	44,483	43,678	24	24	0	62	54	0,04	0,34
13.10.2023	-	0,428	44,063	43,243	24	24	0	63	55	0,02	0,37
14.10.2023	-	0,405	43,449	42,644	24	24	0	63	55	0,02	0,39
15.10.2023	-	0,413	43,39	42,599	24	24	0	63	54	0,01	0,39
16.10.2023	-	0,434	42,702	41,915	24	24	0	63	54	0,01	0,37
17.10.2023	-	0,421	34,775	34,113	23,88	23,88	0	64	54	0,01	0,38
18.10.2023	-	0,392	28,832	28,275	24	24	0	65	53	0,03	0,36
19.10.2023	-	0,396	27,489	26,961	24	24	0	65	52	0,01	0,35
20.10.2023	-	0,401	26,951	26,433	24	24	0	65	51	0,01	0,35
21.10.2023	-	0,389	26,91	26,393	24	24	0	65	52	0,01	0,34
22.10.2023	-	0,384	27,689	27,155	24	24	0	65	52	0,01	0,34
23.10.2023	-	0,393	28,399	27,85	24	24	0	65	52	0,01	0,33
22.10.2023	-	0,392	28,358	27,811	24	24	0	65	52	0,01	0,34
Итого:	-	6,8438	702,947	690,481	695,88	695,88	-	59,31	53,03	0,15	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,88 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Tтн, ч
24.09.2023	0,1556	107,766	106,271	249,08	0
24.10.2023	6,8438	810,713	796,754	968,95	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения