

#38299#

Директору МУП
ЖКХ «Коммунальник»
Супрункоу А.В.

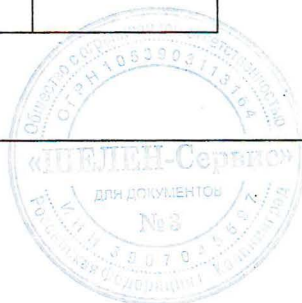
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.10.2023 по 24.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад №1 «Геолог», МБДОУ
Геологическая 17, посёлок Большое Исаково

Заводской номер счётчика 486111	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	17,626	6,999	10.627	9.139

Подпись исполнителя _____



#38298#

Отчёт за период с 24.10.2023 по 24.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 486111
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
25.10.2023	-	0,398	28,567	28,017	24	24	0	65	52	0,01	0,34
26.10.2023	-	0,403	28,473	27,924	24	24	0	65	52	0,01	0,33
27.10.2023	-	0,4	28,073	27,534	24	24	0	65	52	0,01	0,33
28.10.2023	-	0,391	27,838	27,303	24	24	0	65	52	0,01	0,33
29.10.2023	-	0,399	27,875	27,339	24	24	0	65	52	0,01	0,34
30.10.2023	-	0,405	29,136	28,573	24	24	0	65	52	0,01	0,33
31.10.2023	-	0,294	17,559	17,224	24	24	0	64	50	0,01	0,33
01.11.2023	-	0,241	8,29	8,137	24	24	0	64	38	0,25	0,34
02.11.2023	-	0,235	8,26	8,107	24	24	0	64	39	0,45	0,35
03.11.2023	-	0,227	7,494	7,355	24	24	0	64	37	0,3	0,31
04.11.2023	-	0,22	7,174	7,04	24	24	0	63	37	0,14	0,34
05.11.2023	-	0,239	8,158	8,006	24	24	0	64	38	0	0,37
06.11.2023	-	0,214	6,83	6,703	23,79	23,79	0	63	36	0,01	0,36
07.11.2023	-	0,238	7,819	7,673	24	24	0	63	37	0	0,34
08.11.2023	-	0,206	7,298	7,17	24	24	0	61	36	0,01	0,34
09.11.2023	-	0,315	19,273	18,939	24	24	0	61	46	0,09	0,35
10.11.2023	-	0,405	23,312	22,866	24	24	0	64	49	0,13	0,32
11.11.2023	-	0,377	22,766	22,332	24	24	0	64	50	0,02	0,33
12.11.2023	-	0,365	22,448	22,023	24	24	0	64	50	0,02	0,33
13.11.2023	-	0,384	23,052	22,619	24	24	0	64	49	0,02	0,32
14.11.2023	-	0,384	22,771	22,343	24	24	0	64	49	0,01	0,33
15.11.2023	-	0,386	22,582	22,16	24	24	0	64	48	0,01	0,33
16.11.2023	-	0,398	22,431	22,014	24	24	0	63	48	0,01	0,33
17.11.2023	-	0,396	22,1	21,69	24	24	0	63	48	0,01	0,32
18.11.2023	-	0,381	21,693	21,289	24	24	0	63	48	0,01	0,33
19.11.2023	-	0,381	21,752	21,347	24	24	0	63	48	0,01	0,34
20.11.2023	-	0,4	22,067	21,656	24	24	0	63	47	0,01	0,33
21.11.2023	-	0,326	18,407	18,083	24	24	0	61	46	0,01	0,32
22.11.2023	-	0,392	22,684	22,28	24	24	0	62	47	0,13	0,32
23.11.2023	-	0,397	23,364	22,949	24	24	0	62	47	0,07	0,32
24.11.2023	-	0,43	25,658	25,195	24	24	0	62	48	0,05	0,35
Итого:	-	10,627	605,204	593,89	743,79	743,79	-	63,45	46,06	0,06	0,33

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,79 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
24.10.2023	6,999	810,713	796,752	968,95	0
24.11.2023	17,626	1415,915	1390,64	1712,74	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения