

Месячная ведомость учёта тепловой энергии и теплоносителя за Октябрь 2024 на ЦО

(с 24.10.2024 по 23.11.2024)

Потребитель: Балтдомсервис,ООО Абонент: _____
 Адрес потребителя: Левитана.59 к.1 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Прибор: ТЭМ-104 Сер.номер: 1553321 Расход 1: 0.075 .. 30.000 м3/ч ДУ 32 мм
 Модель: ТЭМ-104 Версия ПО: Расход 2: 0.075 .. 30.000 м3/ч ДУ 32 мм

R-Подача Q=M1(h1 - h2) Тхв.дог.=3.0°C

Дата/Время	Q [Гкал]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	M1-M2		V1 [куб.м.]	V2 [куб.м.]	V1-V2		T1 [°C]	T2 [°C]	P1 [ат]	P2 [ат]	Тнар [час]
				Подмес	Утечка			Подмес	Утечка					
24.10.2024	1.0909	35.3833	35.2371	0	0.1462	36.3435	35.6024	0	0.7411	77.78	47.04	9.18	5.10	24.00
25.10.2024	1.3208	41.6881	41.5598	0	0.1283	42.8720	42.0123	0	0.8597	79.74	48.15	9.18	5.10	24.00
26.10.2024	1.1051	32.3943	32.2059	0	0.1884	33.3387	32.5372	0	0.8014	80.89	46.88	9.18	5.10	24.00
27.10.2024	1.1246	33.2351	33.0353	0	0.1998	34.1914	33.3705	0	0.8209	80.32	46.57	9.18	5.10	24.00
28.10.2024	1.0791	32.3017	32.0969	0	0.2047	33.2207	32.4216	0	0.7990	79.82	46.51	9.18	5.10	24.00
29.10.2024	1.0310	31.1782	30.9790	0	0.1992	32.0598	31.2935	0	0.7664	79.55	46.58	9.18	5.10	24.00
30.10.2024	1.0594	37.7867	37.5494	0	0.2373	38.7710	37.9565	0	0.8145	76.02	48.07	9.18	5.10	24.00
31.10.2024	1.0852	33.6008	33.3675	0	0.2333	34.5393	33.7095	0	0.8298	79.00	46.80	9.18	5.10	24.00
01.11.2024	1.0854	32.6908	32.4745	0	0.2164	33.6181	32.8040	0	0.8140	79.68	46.57	9.18	5.10	24.00
02.11.2024	1.2835	38.7910	38.6166	0	0.1744	39.9074	39.0220	0	0.8854	80.33	47.33	9.18	5.10	24.00
03.11.2024	1.3783	41.7351	41.4625	0	0.2725	42.9607	41.9160	0	1.0448	81.21	48.28	9.18	5.10	24.00
04.11.2024	1.2444	37.0242	36.8545	0	0.1696	38.0938	37.2356	0	0.8582	80.49	46.98	9.18	5.10	24.00
05.11.2024	1.4556	45.4310	45.2804	0	0.1506	46.7762	45.8059	0	0.9703	81.59	49.65	9.18	5.10	24.00
06.11.2024	1.5451	47.1454	46.9654	0	0.1801	48.5539	47.5024	0	1.0516	81.99	49.32	9.18	5.10	24.00
07.11.2024	1.5559	48.0805	47.9104	0	0.1700	49.5068	48.4601	0	1.0466	81.67	49.41	9.18	5.10	24.00
08.11.2024	1.3895	41.7285	41.5665	0	0.1620	42.9522	42.0151	0	0.9370	81.16	47.96	9.18	5.10	24.00
09.11.2024	1.5307	48.0865	47.9673	0	0.1193	49.4917	48.5146	0	0.9771	81.00	49.27	9.18	5.10	24.00
10.11.2024	1.7692	59.0812	59.1566	0.0754	0	60.8263	59.8994	0	0.9268	81.48	51.64	9.18	5.10	24.00
11.11.2024	1.8671	62.2087	62.3397	0.1310	0	64.1062	63.1645	0	0.9417	82.93	53.01	9.18	5.10	24.00
12.11.2024	1.8224	59.5853	59.6553	0.0700	0	61.4258	60.4448	0	0.9810	83.50	53.02	9.18	5.10	24.00
13.11.2024	1.8573	60.0470	60.1312	0.0842	0	61.9116	60.9240	0	0.9875	83.74	52.91	9.18	5.10	24.00
14.11.2024	1.6681	51.4828	51.3794	0	0.1035	53.0593	52.0038	0	1.0555	83.10	50.80	9.18	5.10	24.00
15.11.2024	1.4476	43.7172	43.5381	0	0.1791	45.0257	44.0310	0	0.9946	82.08	49.06	9.18	5.10	24.00
16.11.2024	1.3849	41.0499	40.8572	0	0.1926	42.2675	41.2995	0	0.9681	81.67	48.04	9.18	5.10	24.00
17.11.2024	1.6421	50.3582	50.3004	0	0.0578	51.8551	50.8744	0	0.9807	81.77	49.27	9.18	5.10	24.00
18.11.2024	1.6800	50.2807	50.2090	0	0.0717	51.8242	50.7975	0	1.0267	83.22	49.91	9.18	5.10	24.00
19.11.2024	1.8765	60.8181	60.8976	0.0795	0	62.6858	61.6877	0	0.9981	83.23	52.48	9.18	5.10	24.00
20.11.2024	1.7136	50.4454	50.3853	0	0.0601	52.0473	51.0005	0	1.0468	84.78	50.91	9.18	5.10	24.00
21.11.2024	2.0549	66.0789	66.2952	0.2163	0	68.2354	67.2402	0	0.9951	86.06	55.07	9.18	5.10	24.00
22.11.2024	2.0943	69.9132	70.1960	0.2827	0	72.1447	71.2003	0	0.9444	85.02	55.17	9.18	5.10	24.00
23.11.2024	2.1145	70.6139	70.9287	0.3149	0	72.8687	71.9443	0	0.9243	85.04	55.20	9.18	5.10	24.00
Итого:	46.3571	1453.9620	1451.3987	1.2540	3.8169	1497.4810	1468.6913	0.0000	28.7893	81.61	49.61	9.18	5.10	744.00

Отч.пер Т [ч] 744.00 = 744.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Q [Гкал] 46.3571 = 46.3571 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000 + 0.0000

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	V1 [куб.м.]	V2 [куб.м.]	Тнар [час]
24.10.2024	195.8071	8472.5845	8441.2926	8685.9633	8547.2091	5735.55
23.11.2024	242.1642	9926.5462	9892.6913	10183.4439	10015.9004	6479.53
Итого:	46.3571	1453.9620	1451.3987	1497.4810	1468.6913	744.00

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta_t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррекция часов
- (#) электропитание
- (E) функц.отказ



23.11.2024 Подпись _____

