

Организация: ООО "Ремонтник"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 369177

Адрес дома: ул Ворошилова 151

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 09.12.2021 по 17.01.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
09.12	8.492432	347.531	350.273	0.000	2.742	0.000	72.3	47.9	24.4	24.00	
10.12	10.152832	356.957	359.574	0.000	2.617	0.000	79.5	51.1	28.4	24.00	
11.12	10.486572	356.273	358.781	0.000	2.508	0.000	81.0	51.6	29.4	24.00	
12.12	7.731323	273.082	275.098	0.000	2.016	0.000	73.8	45.5	28.3	24.00	
13.12	6.659180	222.887	224.625	0.000	1.738	0.000	72.4	42.5	29.9	24.00	
14.12	6.445068	218.727	220.520	0.000	1.793	0.000	71.6	42.2	29.4	24.00	
15.12	6.293823	213.797	215.590	0.000	1.793	0.000	71.6	42.1	29.4	24.00	
16.12	6.028198	201.109	202.855	0.000	1.746	0.000	71.8	41.8	30.0	24.00	
17.12	5.767090	190.195	191.953	0.000	1.758	0.000	71.6	41.3	30.3	24.00	
18.12	6.081665	208.078	209.938	0.000	1.859	0.000	71.4	42.2	29.2	24.00	
19.12	6.202271	217.406	219.293	0.000	1.887	0.000	71.2	42.7	28.5	24.00	
20.12	8.235596	342.184	344.734	0.000	2.551	0.000	72.0	47.9	24.0	24.00	
21.12	10.897583	419.328	422.527	0.000	3.199	0.000	79.5	53.5	26.0	24.00	
22.12	12.732422	462.133	465.645	0.000	3.512	0.000	85.2	57.7	27.5	24.00	
23.12	10.796509	426.820	429.930	0.000	3.109	0.000	78.8	53.5	25.3	24.00	
24.12	10.087280	432.590	435.746	0.000	3.156	0.000	74.5	51.2	23.3	24.00	
25.12	9.184570	378.496	381.266	0.000	2.770	0.000	73.3	49.0	24.2	24.00	
26.12	8.927612	389.105	391.996	0.000	2.891	0.000	71.5	48.6	22.9	24.00	
27.12	9.587646	395.434	398.375	0.000	2.941	0.000	74.3	50.1	24.2	24.00	
28.12	7.919800	307.164	309.395	0.000	2.230	0.000	71.4	45.6	25.8	24.00	
29.12	8.963379	359.055	361.816	0.000	2.762	0.000	72.8	47.8	24.9	24.00	
30.12	8.364014	329.445	331.906	0.000	2.461	0.000	72.1	46.8	25.4	24.00	
31.12	7.367065	268.531	270.590	0.000	2.059	0.000	72.1	44.7	27.4	24.00	
01.01	6.355464	213.385	215.228	0.000	1.843	0.000	72.1	42.3	29.8	24.00	
02.01	7.944400	305.604	308.100	0.000	2.496	0.000	72.3	46.4	26.0	24.00	
03.01	8.028849	309.289	311.770	0.000	2.481	0.000	72.5	46.5	25.9	24.00	
04.01	8.167303	314.216	316.747	0.000	2.532	0.000	72.6	46.6	26.0	24.00	
05.01	7.378489	268.160	270.372	0.000	2.212	0.000	72.2	44.7	27.5	24.00	
06.01	5.954231	195.671	197.712	0.000	2.041	0.000	71.7	41.3	30.4	24.00	
07.01	6.806957	241.066	243.252	0.000	2.186	0.000	71.8	43.6	28.2	24.00	
08.01	7.270126	268.626	270.890	0.000	2.264	0.000	71.8	44.7	27.0	24.00	
09.01	7.595074	278.138	280.475	0.000	2.337	0.000	72.5	45.3	27.3	24.00	
10.01	7.633598	284.638	287.053	0.000	2.415	0.000	72.1	45.3	26.8	24.00	
11.01	8.914810	361.936	365.029	0.000	3.093	0.000	73.3	48.7	24.6	24.00	
12.01	10.289444	422.860	426.440	0.000	3.580	0.000	76.1	51.8	24.3	24.00	
13.01	10.101326	375.810	378.794	0.000	2.984	0.000	78.5	51.6	26.8	24.00	
14.01	6.270218	209.870	211.986	0.000	2.116	0.000	72.3	42.5	29.9	24.00	
15.01	6.579407	231.020	233.163	0.000	2.142	0.000	71.4	43.0	28.5	24.00	
16.01	6.896019	244.239	246.553	0.000	2.314	0.000	71.9	43.7	28.2	24.00	
17.01	7.122208	263.420	265.764	0.000	2.344	0.000	71.7	44.7	27.0	24.00	
Итого	322.7119	12104.28	12201.75	0.00	97.48	0.00	74.1	47.5	26.6	960.00	

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
08.12.2021	24:00	1129.98718	40834.34	41249.90	0.00	7240.60
31.12.2021	24:00	1323.39111	48150.66	48622.32	0.00	7792.60
01.01.2022	00:00	0.00000	0.00	0.00	0.00	0.00
17.01.2022	24:00	129.30792	4787.95	4829.33	0.00	408.00
Итого		322.712	12104.28	12201.75	0.00	960.00

Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

$T_{отч} = T_{нараб} + T_{сб.пит} + T_{ф.отк} + T_{дт<min} + T_{G<min} + T_{G>max} + T_{о.д.}$
= 960.00 + 960.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Представитель
абонента



Представитель
в
теплоснабжа
ющей
организации

