

Учл. организация: ООО "Лидары" ИНН: 50-01-0000000  
 Адрес: Борисовское шоссе д. 48  
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 369294  
 Дата последней поверки: Теплосчетчика

Почет: 40-0000000  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика: 369294

Год.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм  
 Годр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм  
 ГП : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

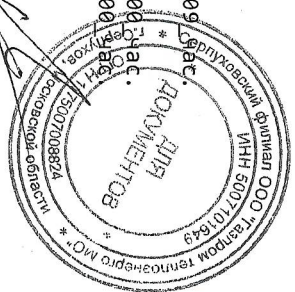
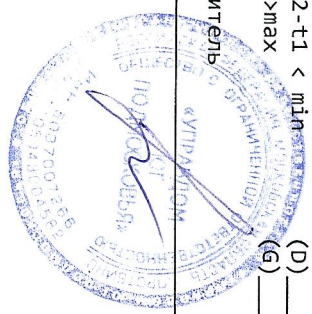
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.12.24	3.560	347.84	355.8047	343.26	349.1328	4.58	71.0	60.7	10.3	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
19.12.24	3.329	345.04	352.7109	337.69	343.3438	7.35	69.7	60.0	9.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
20.12.24	2.999	373.43	380.5859	368.63	374.1016	4.80	64.5	56.5	8.1	0.0	4.6	6.6	0.01	23.99	U
21.12.24	3.003	378.55	385.8203	373.75	379.3125	4.80	64.5	56.6	8.0	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
22.12.24	3.117	349.74	356.4375	345.22	350.2109	4.52	64.5	55.6	9.0	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
23.12.24	2.975	356.54	363.3906	351.94	357.1563	4.60	64.5	56.2	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
24.12.24	2.930	385.32	392.7266	380.55	386.2813	4.77	64.6	56.9	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
25.12.24	2.924	379.13	386.4063	374.43	380.1016	4.70	64.6	56.8	7.8	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
26.12.24	2.910	371.61	378.7422	366.98	372.4844	4.63	64.6	56.7	7.9	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
27.12.24	2.926	382.68	390.0234	377.94	383.6094	4.74	64.6	56.9	7.7	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
28.12.24	2.885	361.88	368.8203	357.41	362.7344	4.47	64.6	56.5	8.0	0.0	4.6	6.6	0.90	23.10	UD
29.12.24	3.040	373.11	380.3125	368.60	374.0625	4.51	64.6	56.4	8.2	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
30.12.24	3.116	371.38	378.5156	366.87	372.2656	4.52	64.5	56.1	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
31.12.24	3.162	378.09	385.3438	373.45	378.9688	4.63	64.5	56.1	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
01.01.25	2.784	364.12	371.1063	359.71	365.1357	4.40	64.5	56.8	7.7	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
02.01.25	2.914	392.20	399.7260	387.44	393.3231	4.76	64.5	57.1	7.5	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
03.01.25	2.911	370.90	378.0179	366.39	371.8768	4.51	64.5	56.7	7.9	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
04.01.25	2.975	347.56	354.2684	343.30	348.3489	4.26	64.7	56.1	8.6	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
05.01.25	3.001	338.50	344.9875	334.35	339.1771	4.15	64.5	55.6	9.1	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
06.01.25	3.046	338.08	344.5658	333.93	338.7341	4.15	64.5	55.5	9.1	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
07.01.25	3.040	361.93	368.8730	357.54	362.7947	4.39	64.5	56.1	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
08.01.25	2.965	400.93	408.6326	396.13	402.1545	4.81	64.6	57.1	7.4	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
09.01.25	2.957	383.64	391.0085	379.05	384.7620	4.59	64.6	56.8	7.8	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
10.01.25	2.896	389.93	397.4148	385.30	391.1528	4.63	64.6	57.1	7.5	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
11.01.25	2.997	402.79	410.5271	398.02	404.0681	4.77	64.6	57.1	7.5	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
12.01.25	3.032	357.58	364.2178	353.03	357.5112	4.25	64.5	56.0	8.5	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
13.01.25	2.986	356.58	363.4233	352.33	357.5112	4.25	64.5	56.1	8.4	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
14.01.25	2.929	339.32	345.8242	335.15	340.0361	4.16	64.5	55.8	8.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00	
15.01.25	2.970	369.83	376.9238	365.26	370.6978	4.57	64.6	56.5	8.1	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
16.01.25	2.919	370.02	377.1235	365.48	370.9438	4.54	64.5	56.6	7.9	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00	
17.01.25	3.020	397.71	405.3477	392.77	398.7017	4.95	64.6	56.9	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00	
Итого	93.215	11435.7	11657.6289	11291.9	11461.4473	143.79	64.9	56.7	8.2	0.0	4.6	6.6	0.91	743.09	0.91

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	50.341	6281.41	6205.24	6401.99	6297.68	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	789.014	128921.09	127476.66	131459.83	129555.20	8608.19
18.12.24	00:00	746.140	123766.76	122389.95	126204.19	124391.44	8273.10
	Итого	93.215	11435.73	11291.95	11657.63	11461.45	743.09

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.09\_час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.851\_час. Период функц.отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.056\_час. Период G<min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



Q = 93,329 Гкал