

Организация: УУУ Паритет Адрес: Ул. Борисовское шоссе Д.9
 Тип теплосчетчика: КМ-5-4 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 363778
 Дата последней поверки: теплосчетчика 15.12.2019
 Телефон: _____

Свод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Gобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 № 17.12.24

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	р1 атм	р2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.11.24	3.476	287.00	292.2031	254.02	257.7969	32.98	63.0	56.5	6.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
19.11.24	3.454	291.31	296.5469	257.93	261.7500	33.38	62.5	56.1	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
20.11.24	3.418	282.48	287.5859	250.45	254.1875	32.03	63.1	56.4	6.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
21.11.24	3.249	283.48	288.5781	254.62	258.3516	28.87	62.5	55.9	6.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
22.11.24	3.421	286.02	291.0938	252.75	256.4141	33.27	62.1	55.6	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
23.11.24	3.744	296.28	301.5313	256.20	259.9453	40.08	62.1	55.9	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
24.11.24	3.888	298.66	303.7813	253.40	257.0234	45.27	61.0	55.1	6.0	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
25.11.24	3.402	294.50	299.4844	259.48	263.1172	35.02	60.5	54.4	6.1	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
26.11.24	3.364	286.47	291.3438	252.27	255.7969	34.20	60.8	54.5	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
27.11.24	3.514	292.01	296.9453	254.68	258.2031	37.33	60.4	54.2	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
28.11.24	3.238	284.29	288.9063	249.14	252.4609	35.15	59.0	53.2	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
29.11.24	3.125	290.30	294.7188	255.80	259.0547	34.50	57.3	52.7	5.6	9.0	9.0	4.4	0.09	23.91	D	
30.11.24	3.310	291.35	295.9297	253.52	256.8281	37.83	58.3	51.7	5.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
01.12.24	3.454	300.74	305.1406	255.96	259.1172	44.78	56.2	51.0	5.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
02.12.24	3.297	292.58	297.2188	255.61	258.9766	36.97	58.5	52.8	5.7	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
03.12.24	3.250	292.20	296.7891	256.25	259.5859	35.95	58.2	52.4	5.8	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
04.12.24	3.219	288.21	292.7734	253.44	256.7266	34.77	58.4	52.5	5.8	9.0	9.0	4.4	0.15	23.85	UD	
05.12.24	3.164	295.09	299.3438	256.13	259.1953	38.96	55.6	50.4	5.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
06.12.24	3.172	289.91	294.3828	254.88	258.0859	35.04	57.4	51.7	5.7	9.0	9.0	4.4	0.12	23.88	D	
07.12.24	3.527	295.95	300.6953	255.19	258.5547	40.77	58.7	52.9	5.8	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	E	
08.12.24	3.613	299.49	304.1328	254.23	257.5234	45.27	57.7	52.2	5.5	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
09.12.24	3.254	293.08	297.5703	255.72	258.9922	37.36	57.5	51.8	5.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
10.12.24	3.363	294.10	298.8125	256.60	260.0078	37.50	58.9	53.2	5.7	9.0	9.0	4.4	0.10	23.90	D	
11.12.24	3.196	288.35	292.9375	253.91	257.2422	34.45	58.6	52.8	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
12.12.24	3.168	263.12	267.5938	228.37	231.6016	34.75	61.0	55.0	6.0	9.0	9.0	4.1	0.44	23.56	D	
Итого	84.278	7256.98	7376.0391	6340.53	6426.5391	916.45	59.6	53.6	5.9	9.0	9.0	4.4	1.88	598.12	1.88	

Оказавания интеграторов КМ-5

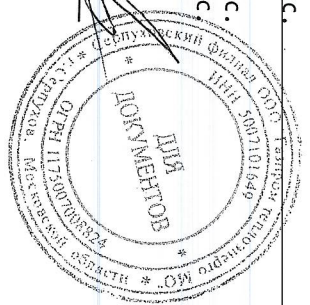
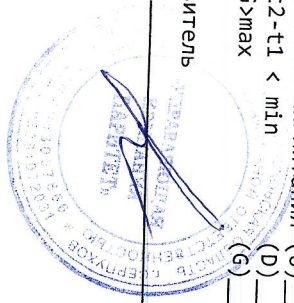
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	1103.166	93404.48	82399.33	95035.66	83583.89	7975.50
18.11.24	00:00	1018.888	86147.49	76058.80	87659.63	77157.35	7377.38

Итого	64.2/8	1250.98	6340.53	13/0.04	6420.54	598.12
-------	--------	---------	---------	---------	---------	--------

Отчетный период _____ 600.00_час. Период норм. работы _____ 598.12_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.013_час. Период функц. отказа (Е) _____ 0.181_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 1.685_час. Период G < min (B) _____ 0.000_час.
 Период G > max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 1142,981 м³
Qтпс = 71,302 т/час

14-7202