

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.42 ввод 2 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383970
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		Tr
20.03.24	1.560	154.49	156.6885	154.91	156.4395	-0.42	55.1	45.1	10.0	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
21.03.24	1.739	154.81	157.2900	155.25	156.9453	-0.44	58.6	47.5	11.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
22.03.24	1.737	155.02	157.5391	155.47	157.1992	-0.45	59.0	47.9	11.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
23.03.24	1.490	154.88	157.0244	155.29	156.8008	-0.41	54.3	44.7	9.5	0.0	5.6	-0.2	0.00	24.00		
24.03.24	1.492	154.97	157.1367	155.39	156.9180	-0.42	54.6	45.1	9.5	0.0	5.6	-0.2	0.00	24.00		
25.03.24	1.519	154.88	157.0820	155.31	156.8467	-0.42	55.0	45.3	9.7	0.0	5.6	-0.2	0.00	24.00		
26.03.24	1.532	154.79	157.0117	155.21	156.7734	-0.42	55.4	45.6	9.8	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
27.03.24	1.531	154.83	157.0771	155.25	156.8389	-0.42	55.7	45.9	9.8	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
28.03.24	1.545	155.12	157.3770	155.56	157.1465	-0.44	55.8	46.0	9.9	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
29.03.24	1.514	155.06	157.3066	155.50	157.0850	-0.43	55.6	45.9	9.7	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
30.03.24	1.321	155.20	157.2363	155.63	157.1123	-0.43	52.7	44.3	8.4	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
31.03.24	1.191	155.33	157.1992	155.69	157.0820	-0.36	50.4	42.8	7.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
01.04.24	1.200	156.35	158.3027	156.71	158.1768	-0.36	51.4	43.8	7.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
02.04.24	1.124	156.71	158.6104	157.07	158.5215	-0.36	50.7	43.7	7.1	0.0	5.6	-0.2	0.00	24.00		
03.04.24	1.071	155.84	157.6406	156.21	157.5811	-0.37	49.3	42.5	6.8	0.0	5.6	-0.2	0.00	24.00		
04.04.24	0.972	156.89	158.4336	157.18	158.3594	-0.30	45.0	38.9	6.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
05.04.24	1.655	155.30	157.7295	155.68	157.3662	-0.37	57.9	47.4	10.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
06.04.24	1.682	155.33	157.8320	155.74	157.4775	-0.40	58.8	48.1	10.7	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
07.04.24	1.317	155.31	157.3418	155.69	157.1748	-0.38	52.7	44.3	8.4	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
08.04.24	1.117	155.72	157.4775	156.05	157.3721	-0.34	48.8	41.7	7.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
09.04.24	1.125	155.95	157.7969	156.30	157.6992	-0.35	50.0	42.9	7.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
10.04.24	0.636	156.35	157.6406	156.59	157.6436	-0.24	40.7	36.8	4.0	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00		
11.04.24	0.647	157.16	158.3926	157.31	158.3213	-0.15	40.4	36.3	4.0	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
12.04.24	0.626	157.58	158.7109	157.70	158.6221	-0.12	38.5	34.7	3.9	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
13.04.24	0.615	157.45	158.5645	157.55	158.4609	-0.10	38.2	34.4	3.8	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
14.04.24	0.593	157.50	158.5615	157.58	158.4502	-0.08	37.4	33.7	3.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
15.04.24	0.581	157.46	158.4521	157.51	158.3096	-0.04	35.9	32.3	3.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
16.04.24	0.625	157.44	158.4688	157.51	158.3379	-0.07	36.8	33.0	3.9	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
17.04.24	0.736	157.06	158.2188	157.16	158.0801	-0.11	39.0	34.5	4.6	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00		
18.04.24	1.039	156.68	158.2227	156.89	158.0488	-0.21	45.4	38.8	6.5	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00		
Итого	35.531	4677.46	4732.3662	4686.90	4727.1904	-9.44	49.3	41.8	7.5	0.0	5.6	-0.3	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	202.164	16599.86	16633.88	16880.70	16818.73	2615.89
20.03.24	00:00	166.633	11922.40	11946.98	12148.33	12091.54	1895.89
Итого		35.531	4677.46	4686.90	4732.37	4727.19	720.00

$Q = \Sigma = 35,53 + 34,49 = 70,02 \text{ Гкал}$

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 720.00 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц. отказа (F) _____ 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000 час. Период G < min (g) _____ 0.000 час.

Период G > max (G) _____ 0.000 час.

Представитель _____ Представитель теплоснабжающей

