

Управление Юз Тюдмисовые

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Воронкина 146 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 442712

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм

Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм

Сп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		
18.01.25	3.298	107.09	109.4697	105.36	106.1555	1.73	70.3	39.6	30.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
19.01.25	3.592	120.99	123.6675	119.24	120.1904	1.75	70.2	40.6	29.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
20.01.25	3.536	118.11	120.7324	116.42	117.3330	1.70	70.3	40.4	29.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
21.01.25	4.265	158.57	162.0693	156.69	158.0942	1.88	70.0	43.2	26.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
22.01.25	4.411	165.80	169.4663	163.78	165.2754	2.02	70.2	43.6	26.5	0.0	11.9	6.8	0.01	23.99		
23.01.25	4.286	156.49	159.9766	154.54	155.9214	1.95	70.5	43.1	27.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
24.01.25	4.040	143.28	146.4629	141.33	142.5435	1.95	70.4	42.2	28.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
25.01.25	3.667	124.26	127.0229	122.31	123.2959	1.95	70.4	40.9	29.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
26.01.25	3.178	101.42	103.6738	99.68	100.4131	1.74	70.3	39.0	31.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
27.01.25	2.807	85.98	87.8892	84.96	85.5420	1.03	70.2	37.6	32.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
28.01.25	2.728	82.15	83.9800	81.28	81.8320	0.87	70.5	37.3	33.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
29.01.25	2.770	84.46	86.3374	83.57	84.1396	0.89	70.3	37.6	32.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
30.01.25	2.485	73.03	74.6592	72.27	72.7397	0.76	70.4	36.5	34.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
31.01.25	2.940	91.43	93.4595	90.20	90.8340	1.23	70.3	38.2	32.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
01.02.25	2.909	89.81	91.8184	88.77	89.3970	1.04	70.6	38.2	32.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
02.02.25	3.311	107.96	110.3647	106.46	107.2803	1.50	70.4	39.8	30.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
03.02.25	3.551	119.99	122.6411	118.33	119.2725	1.66	70.2	40.7	29.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
04.02.25	3.839	135.08	138.0708	133.48	134.6074	1.60	70.3	41.9	28.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
05.02.25	3.806	134.56	137.5244	132.92	134.0391	1.64	70.0	41.8	28.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
06.02.25	3.936	139.95	143.0425	138.38	139.5576	1.57	70.1	42.0	28.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
07.02.25	4.517	179.21	183.0767	177.33	178.9795	1.88	69.2	44.0	25.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		

08.02.25	4.750	187.35	191.4805	185.52	187.2998	1.83	70.1	44.8	25.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
09.02.25	4.449	164.84	168.5254	162.77	164.2510	2.08	70.5	43.6	26.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
10.02.25	4.614	178.17	182.0884	176.01	177.6499	2.16	70.0	44.2	25.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
11.02.25	4.783	189.64	193.8057	187.74	189.5337	1.90	69.9	44.7	25.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
12.02.25	5.039	208.63	213.1973	206.73	208.7871	1.91	69.7	45.7	24.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
13.02.25	5.149	196.35	200.9434	194.38	196.3564	1.97	72.3	46.2	26.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
14.02.25	5.018	188.57	192.9858	186.38	188.2432	2.20	72.3	45.8	26.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
15.02.25	5.206	204.92	209.6499	203.02	205.1079	1.90	71.8	46.4	25.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
16.02.25	5.462	221.97	227.1045	219.89	222.2373	2.08	71.9	47.4	24.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
17.02.25	5.664	224.27	229.6338	222.14	224.5723	2.13	73.2	48.0	25.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
Итого	124.008	4484.35	4584.8198	4431.87	4471.4814	52.48	70.6	43.1	27.6	0.0	11.9	6.8	0.01	743.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Гр
17.02.25	24:00	202.972	8493.73	8398.46	8683.06	8486.58	1151.99
18.01.25	00:00	78.964	4009.37	3966.59	4098.24	4015.10	408.00
Итого		124.008	4484.35	4431.87	4584.82	4471.48	743.99

Q = 124,01 т/час

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.99 час.

Период отключения питания (U) 0.011 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

