

Организация _ООО "УК Паритет" _____ Номер договора _____

Адрес _Микрорайон д.13Д _____ Телефон _____

Тип теплосчетчика _КМ-5-2___ Версия _02.33___ Номер теплосчетчика _430583

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
Гобр.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
Гп : 180_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с _16.04.2024_ по _15.05.2024_

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °С					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	
16.04.24	4.143	290.46	297.3516	289.20	293.7617		1.27	72.3	58.0	14.2	0.0	4.5	3.4	0.00	24.00
17.04.24	3.994	281.16	287.7500	279.89	284.2617		1.26	71.8	57.6	14.2	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
18.04.24	3.983	272.68	278.9883	271.49	275.5820		1.18	71.3	56.7	14.6	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
19.04.24	3.808	264.21	270.3008	263.04	267.0313		1.17	71.2	56.8	14.4	0.0	4.4	3.4	0.01	23.99
20.04.24	3.995	263.58	269.8320	262.35	266.3750		1.23	72.3	57.1	15.1	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
21.04.24	4.011	265.87	272.1484	264.68	268.7148		1.19	72.0	56.9	15.1	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
22.04.24	3.862	264.98	271.1914	263.87	267.9258		1.11	71.8	57.2	14.6	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
23.04.24	3.806	260.74	266.8594	259.54	263.5391		1.20	71.8	57.2	14.6	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
24.04.24	3.853	261.36	267.4727	260.22	264.1992		1.14	71.8	57.0	14.7	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
25.04.24	1.765	175.02	179.1016	174.05	177.1484		0.96	71.7	61.6	10.1	0.0	4.3	3.3	2.68	21.32
26.04.24	1.028	165.42	169.2188	164.38	167.5586		1.04	70.9	64.7	6.2	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
27.04.24	1.041	169.43	173.3203	168.34	171.6094		1.09	70.9	64.8	6.1	0.0	4.4	3.3	0.00	24.00
28.04.24	1.108	170.29	174.2383	169.20	172.5039		1.09	71.4	64.9	6.5	0.0	4.4	3.3	0.00	24.00
29.04.24	1.079	168.48	172.3359	167.41	170.6250		1.08	70.8	64.4	6.4	0.0	4.3	3.3	0.00	24.00
30.04.24	1.022	169.49	173.3867	168.41	171.6875		1.08	71.0	65.0	6.0	0.0	4.4	3.3	0.00	24.00
01.05.24	1.225	168.91	172.7852	167.85	171.0156		1.05	70.9	63.6	7.2	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
02.05.24	1.074	166.07	169.8477	165.00	168.1484		1.07	70.7	64.2	6.4	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
03.05.24	1.071	164.53	168.2773	163.49	166.6133		1.04	70.7	64.2	6.5	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
04.05.24	1.181	168.06	171.9297	166.98	170.1680		1.08	71.1	64.1	7.0	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
05.05.24	1.158	166.50	170.2227	165.48	168.5352		1.02	69.9	63.0	6.9	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
06.05.24	1.099	166.63	170.4063	165.55	168.6992		1.08	70.6	64.0	6.6	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
07.05.24	1.054	164.03	167.7422	162.97	166.0742		1.05	70.5	64.1	6.4	0.0	4.3	3.2	0.00	24.00
08.05.24	2.600	210.84	215.1250	209.65	212.5859		1.19	66.5	54.2	12.3	0.0	4.3	3.3	0.00	24.00
09.05.24	3.714	242.19	247.0859	240.87	243.8359		1.32	66.3	50.9	15.3	0.0	4.2	3.3	0.00	24.00

10.05.24	3.796	254.68	259.9844	253.26	256.5859	1.41	67.5	52.6	14.9	0.0	4.3	3.4	0.00	24.00
11.05.24	3.825	257.18	262.7422	255.84	259.3359	1.35	68.7	53.9	14.9	0.0	4.3	3.4	0.00	24.00
12.05.24	3.869	255.05	260.5781	253.65	257.0938	1.40	68.7	53.6	15.2	0.0	4.3	3.4	0.00	24.00
13.05.24	3.702	253.51	258.9414	252.13	255.6016	1.38	68.5	53.9	14.6	0.0	4.3	3.4	0.00	24.00
14.05.24	3.739	260.70	266.3555	259.28	262.9219	1.42	68.9	54.6	14.3	0.0	4.4	3.4	0.00	24.00
15.05.24	2.660	217.78	222.4258	216.57	219.7930	1.21	68.3	56.1	12.2	0.0	4.2	3.3	0.00	24.00
Итого	78.267	6559.82	6707.9453	6524.63	6629.5313	35.20	70.4	58.4	11.9	0.0	4.3	3.3	2.70	717.30

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
15.05.24	24:00	674.172	40959.79	40766.36	41986.90	41408.68	3261.25
16.04.24	00:00	595.904	34399.96	34241.73	35278.96	34779.15	2543.95
Итого		78.267	6559.82	6524.63	6707.95	6629.53	717.30

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 717.30 час.

Период отключения питания (U) 0.028 час. Период функц.отказа (E) 2.668 час.

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

