

Организация Учебное БУ Ленинского
 Адрес Волжская ул. 9.35
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 370234

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 22.10.2025 по 19.11.2025 по 20.11.25

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час	Работы Тр	Классиф ошибок	
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм				Тн
22.10.25	1.873	96.07	97.8545	97.00	97.9023	-0.93	63.5	44.0	19.5	0.0	5.1	5.0	0.07	23.93	D	
23.10.25	1.888	97.81	99.6289	98.75	99.6738	-0.94	63.6	44.2	19.3	0.0	5.1	5.0	0.01	23.99	U	
24.10.25	1.949	109.36	111.3926	110.44	111.5459	-1.08	63.6	45.8	17.8	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
25.10.25	2.038	131.19	133.6484	132.55	134.0156	-1.36	63.7	48.2	15.6	0.0	5.2	5.0	0.00	24.00		
26.10.25	2.038	130.78	133.2207	132.11	133.5645	-1.33	63.7	48.1	15.6	0.0	5.2	5.0	0.00	24.00		
27.10.25	1.958	117.15	119.3379	118.32	119.5566	-1.16	63.6	46.9	16.7	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
28.10.25	1.943	113.59	115.7070	114.73	115.9121	-1.13	63.6	46.5	17.1	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
29.10.25	1.944	113.20	115.3086	114.32	115.5039	-1.13	63.6	46.4	17.2	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
30.10.25	1.950	113.31	115.4277	114.44	115.6230	-1.13	63.6	46.4	17.2	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
31.10.25	1.938	110.75	112.8086	111.84	112.9668	-1.09	63.5	46.0	17.5	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
01.11.25	1.956	109.87	111.9219	110.95	112.0664	-1.08	63.6	45.8	17.8	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
02.11.25	1.963	110.25	112.2949	111.34	112.4473	-1.09	63.5	45.7	17.8	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
03.11.25	1.968	110.84	112.9121	111.93	113.0547	-1.09	63.6	45.8	17.8	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
04.11.25	1.946	111.11	113.1719	112.18	113.3184	-1.07	63.6	46.0	17.5	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
05.11.25	1.949	109.44	111.4727	110.50	111.6016	-1.06	63.6	45.8	17.8	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
06.11.25	1.940	109.90	111.9512	110.95	112.0723	-1.05	63.6	45.9	17.7	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
07.11.25	1.961	111.91	113.9922	112.97	114.1152	-1.06	63.6	46.1	17.5	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
08.11.25	1.956	112.67	114.7715	113.65	114.8125	-0.98	63.6	46.3	17.4	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
09.11.25	1.968	111.64	113.7285	112.70	113.8320	-1.05	63.6	45.9	17.6	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
10.11.25	1.977	109.49	111.5254	110.54	111.6250	-1.04	63.6	45.5	18.1	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
11.11.25	2.003	111.72	113.8027	112.50	113.6230	-0.78	63.6	45.6	17.9	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
12.11.25	1.951	105.85	107.8145	106.85	107.8867	-1.00	63.5	45.0	18.5	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
13.11.25	1.868	93.54	95.2852	94.36	95.2168	-0.82	63.5	43.5	20.0	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
14.11.25	1.866	92.44	94.1582	93.25	94.0918	-0.81	63.5	43.3	20.2	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
15.11.25	1.874	91.28	92.9629	92.11	92.9199	-0.83	63.3	42.8	20.6	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
16.11.25	1.901	89.04	90.6914	89.86	90.6230	-0.82	63.4	42.0	21.4	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		
17.11.25	1.889	87.95	89.5859	88.75	89.4980	-0.79	63.4	41.9	21.5	0.0	5.1	5.0	0.00	24.00		

18.11.25	1.862	89.26	90.9102	90.11	90.8926	-0.85	63.3	42.4	20.9	0.0	5.0	5.0	0.00	24.00
19.11.25	1.885	89.25	90.8945	90.10	90.8711	-0.85	63.2	42.1	21.1	0.0	5.0	5.0	0.00	24.00
Итого	56.203	3090.66	3148.1826	3120.08	3150.8330	-29.42	63.5	45.3	18.2	0.0	5.1	5.0	0.08	695.92

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.11.25	24:00	334.072	19063.74	19059.02	19415.82	19250.32	3951.56
22.10.25	00:00	277.869	15973.08	15938.94	16267.64	16099.49	3255.64
Итого		56.203	3090.66	3120.08	3148.18	3150.83	695.92

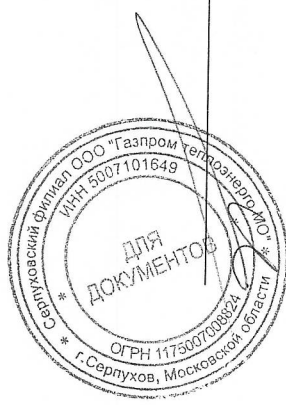
74-7202

Отчетный период _____ 696.00 час. Период норм. работы _____ 695.92 час.

Период отключения питания (У) _____ 0.010 час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.072 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Q=58, 148 Pass

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



2/2