

Организация ООО "Управлядом Юг Подмосквья"
 Адрес ул. Советская д.104д (гвс) Версия 02.30
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия теплосчетчика 28-11-2025
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Светский Луца
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 364111

Гнод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Гн : 10 л/мин

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.07.2023 по 18.08.2023

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Непр. Тп	Работы Тр			
19.07.23	1.063	116.04	118.3242	108.02	109.8379	8.03	65.8	60.2	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	E	
20.07.23	1.040	115.80	118.0430	107.91	109.6992	7.89	65.3	59.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
21.07.23	1.047	115.42	117.6797	107.50	109.3008	7.92	65.5	60.0	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
22.07.23	0.969	114.54	116.7930	108.03	109.8477	6.51	65.6	60.2	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
23.07.23	1.007	115.02	117.2617	107.75	109.5391	7.27	65.3	59.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
24.07.23	1.021	115.02	117.2793	107.68	109.4922	7.34	65.7	60.2	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
25.07.23	1.026	115.39	117.6602	107.72	109.5273	7.68	65.6	60.2	5.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
26.07.23	1.001	115.15	117.3867	107.32	109.4336	7.52	65.3	60.0	5.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
27.07.23	1.048	115.61	117.8887	107.63	109.4844	8.28	65.8	60.5	5.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
28.07.23	1.016	115.47	117.7207	107.63	109.4316	7.84	65.2	59.9	5.3	9.0	8.4	5.0	0.00	24.00		
29.07.23	1.022	115.10	117.3848	107.57	109.3828	7.54	65.8	60.1	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
30.07.23	1.094	116.02	118.2930	107.14	108.9375	8.88	65.6	60.1	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
31.07.23	1.049	114.68	116.9355	106.43	108.2227	8.25	65.6	59.9	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
01.08.23	1.025	104.99	106.6172	96.60	97.9707	7.96	65.7	60.0	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
02.08.23	1.058	104.55	107.0605	96.36	98.7270	8.74	65.7	60.3	5.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
03.08.23	1.055	111.89	114.0820	103.14	104.8809	8.63	65.8	60.0	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
04.08.23	0.996	115.45	117.7070	107.66	109.5039	7.79	65.6	60.5	5.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
05.08.23	0.964	115.03	117.3359	108.06	109.3995	6.37	66.4	61.3	5.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
06.08.23	0.905	114.63	116.9688	108.03	109.8828	6.61	65.9	60.3	5.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
07.08.23	1.007	115.75	118.1152	107.53	109.4648	8.15	66.4	61.3	5.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
08.08.23	0.784	99.64	101.5098	93.46	94.9902	6.18	64.1	58.5	4.7	9.0	9.0	5.0	3.05	20.95	ED	
09.08.23	0.817	88.45	90.0684	80.29	81.5762	8.15	63.1	58.5	4.7	9.0	9.0	5.0	6.02	17.98	D	
10.08.23	1.000	116.48	118.7949	108.68	110.5508	7.80	66.0	61.0	5.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
11.08.23	1.052	117.24	119.5469	108.30	110.1660	7.80	65.8	60.8	5.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
12.08.23	1.025	119.70	119.9668	109.09	110.9160	8.61	65.0	60.1	4.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
13.08.23	1.016	119.07	121.3047	110.50	112.3184	8.56	64.2	59.3	4.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
14.08.23	0.942	116.40	118.6016	109.00	110.7852	7.40	64.3	59.5	4.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
15.08.23	1.003	116.94	119.1465	108.38	110.1621	8.56	64.3	59.5	4.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
16.08.23	0.857	98.69	100.5625	91.32	92.8320	7.38	64.4	59.6	4.8	9.0	9.0	5.0	1.79	22.21	ED	
17.08.23	0.787	88.41	89.9609	79.69	80.9199	8.72	61.6	57.4	4.7	9.0	9.0	5.0	6.81	17.19	D	
18.08.23	0.989	119.08	121.5332	110.61	112.5566	8.48	66.3	61.7	4.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
Итого	30.685	3479.65	3547.5332	3235.09	3289.4277	244.56	65.3	60.1	5.2	9.0	8.1	5.0	17.67	726.33	17.67	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.08.23	24:00	246.651	25911.94	23740.45	26407.40	24124.32	5156.99
19.07.23	00:00	215.965	22432.28	20505.35	22859.87	20834.89	4430.66
Итого		30.685	3479.65	3235.09	3547.53	3289.43	726.33

ГЧетный период _____ 744.00_час. Период норм.работы _____ 726.33_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.319_час.
 Период t2-t1 < t1n (D) _____ 17.349_час. Период G<mtn (G) _____ 0.000_час.

Представитель _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



В = 264,41503
Q Твс = 16,497 твбн