

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"_____ Номер договора _____

Адрес _ул. Советская д.104А (гвс)_____ Телефон _____

Тип теплосчетчика _КМ-5-4___ Версия _02.30___ Номер теплосчетчика _364111

Дата последующей поверки теплосчетчика _28-11-2025___

Спод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _19.05.2024_ по _18.06.2024_

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2 разбор	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб. ошибок	Работы	
19.05.24	1.091	111.41	113.5371	101.74	103.3350	9.67	63.6	58.0	5.7	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
20.05.24	1.079	111.23	113.3789	101.85	103.4746	9.37	64.1	58.4	5.7	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
21.05.24	1.133	112.10	114.2500	101.37	102.9717	10.73	63.7	58.2	5.5	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
22.05.24	1.060	110.99	113.1670	102.06	103.7080	8.94	64.6	58.9	5.7	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
23.05.24	1.085	110.78	112.9043	101.00	102.5947	9.79	63.7	58.2	5.6	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
24.05.24	1.016	111.27	113.3232	102.88	104.4336	8.39	62.6	57.0	5.6	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
25.05.24	1.010	111.33	113.4111	103.08	104.6602	8.25	62.9	57.2	5.6	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
26.05.24	1.047	111.37	113.4863	102.61	104.2148	8.76	63.5	57.8	5.7	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
27.05.24	1.203	113.80	115.9453	101.71	103.2910	12.09	63.2	57.7	5.5	9.0	-0.3	5.0	0.00	24.00	
28.05.24	1.024	111.57	113.6719	102.88	104.4688	8.69	63.2	57.6	5.5	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
29.05.24	1.004	111.25	113.3398	102.56	104.1484	8.70	63.0	57.7	5.3	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
30.05.24	1.024	111.63	113.7734	102.82	104.4580	8.80	63.8	58.4	5.4	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
31.05.24	0.932	106.74	108.7695	99.14	100.7100	7.60	63.6	58.3	5.3	9.0	-0.0	5.0	0.88	23.12	
01.06.24	0.979	110.37	112.4590	102.13	103.7275	8.24	63.3	58.0	5.3	9.0	-0.4	5.0	0.00	24.00	
02.06.24	0.991	109.03	111.0996	100.50	102.0811	8.53	63.4	58.0	5.4	9.0	-0.4	5.0	0.18	23.82	
03.06.24	1.075	111.10	113.2090	101.00	102.5957	10.09	63.4	58.1	5.4	9.0	-0.5	5.0	0.00	24.00	
04.06.24	0.300	37.61	38.3203	35.19	35.7520	2.41	63.4	58.3	5.1	9.0	5.5	5.0	15.69	8.31	
05.06.24	0.000	0.05	0.0547	0.00	0.0000	0.05	21.6	22.3	-0.7	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
06.06.24	0.000	0.05	0.0469	0.00	0.0010	0.05	20.6	21.2	-0.6	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
07.06.24	0.001	0.11	0.1113	-0.72	-0.7227	0.83	20.1	21.4	-1.3	9.0	9.0	5.0	23.91	0.09	
08.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.6	19.8	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
09.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.2	19.4	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
10.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	18.9	19.1	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
11.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.4	19.6	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
12.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.1	20.3	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
13.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.0	20.3	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
14.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.3	19.5	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
15.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.1	19.3	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	
16.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.3	19.5	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	

17.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.7	20.0	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	D
18.06.24	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	20.1	20.3	-0.2	9.0	9.0	5.0	24.00	0.00	D

Итого	17.055	1813.80	1848.2588	1663.80	1689.9033	150.00	63.5	58.0	5.5	9.0	4.0	5.0	352.67	391.33	352.67

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.06.24	24:00	175.773	16934.19	15472.42	17267.47	15722.73	3694.89
19.05.24	00:00	158.719	15120.39	13808.61	15419.21	14032.83	3303.56

Итого		17.055	1813.80	1663.80	1848.26	1689.90	391.33

Отчетный период _____744.00_ час. Период норм.работы _____391.33_ час.

Период отключения питания (U)_____1.063_ час. Период функц.отказа (E)_____0.128_ час.

Период $t_2-t_1 < \min$ (D)_____351.480_ час. Период $G < \min$ (g)_____0.000_ час.

Период $G > \max$ (G)_____0.000_ час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____

