

Организация: ООО "Управление ЮГ подмосковья"  
 Адрес: Ул. Московское шоссе д.38 (ГВС)  
 Тип: Теплосчетчика\_км-5-4 Версия: 02.30  
 Дата: последующей поверки Теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер договора: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика: 385528

ГИД.: 0.06 - 60.0 м3/ч ДУ = \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.04 - 40.0 м3/ч ДУ = \_\_\_\_\_ мм  
 ГИ: 10 \_\_\_\_\_ л/имп

Поставочная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.07.2023 по 18.08.2023

Дата	Q ккал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
19.07.23	0.853	42.67	43.3477	32.82	33.1812	9.84	58.3	47.5	10.9	8.0	3.9	0.1	0.00	24.00	
20.07.23	0.908	43.77	44.5010	33.54	33.9209	10.23	59.8	48.5	11.3	8.0	4.0	0.1	0.00	24.00	
21.07.23	0.893	43.18	43.8936	33.14	33.3146	10.03	59.6	48.3	11.3	8.0	3.9	0.1	0.00	24.00	
22.07.23	0.905	43.01	43.7344	32.98	33.3516	10.03	60.1	48.5	11.6	8.0	4.3	0.1	0.00	24.00	
23.07.23	0.956	43.99	44.7227	32.80	33.1748	11.19	60.0	48.6	11.4	8.0	4.3	0.1	0.00	24.00	
24.07.23	0.847	42.30	43.0068	33.31	33.6870	8.99	59.7	48.3	11.4	8.0	4.4	0.1	0.00	24.00	
25.07.23	0.957	33.37	33.9092	22.32	22.5459	11.05	60.8	46.5	13.3	8.0	4.2	0.1	0.00	24.00	
26.07.23	0.927	34.09	34.6709	22.74	21.9629	12.35	58.3	45.0	14.3	8.0	4.4	0.1	0.00	24.00	
27.07.23	0.936	42.28	43.0313	32.12	32.5103	10.16	61.9	50.1	11.8	8.0	3.8	0.1	0.00	24.00	
28.07.23	0.936	49.95	50.8164	39.85	40.3472	10.10	61.0	50.9	10.1	8.0	3.5	0.1	0.00	24.00	
29.07.23	0.904	49.18	50.0313	39.89	40.3765	9.30	60.8	50.5	10.3	8.0	3.3	0.1	0.00	24.00	
30.07.23	0.917	48.85	49.7178	39.76	40.2573	9.09	61.9	51.2	10.7	8.0	3.7	0.1	0.00	24.00	
31.07.23	0.942	50.64	51.5518	41.69	42.2310	8.95	62.3	52.0	10.4	8.0	3.4	0.1	0.00	24.00	
01.08.23	0.919	49.25	50.1455	39.82	40.3374	9.42	62.6	51.9	10.7	8.0	3.5	0.1	0.00	24.00	
02.08.23	0.801	41.88	42.6162	33.07	33.4844	8.81	61.9	52.2	10.1	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00	
03.08.23	0.965	47.16	48.0225	36.30	36.7847	10.86	62.9	52.8	10.2	8.0	3.4	0.1	0.00	24.00	
04.08.23	0.757	38.10	38.7725	29.95	30.3140	8.16	61.4	50.5	10.9	8.0	2.1	0.1	0.00	24.00	
05.08.23	0.890	37.10	37.7205	27.00	27.3447	10.09	62.3	49.8	12.7	8.0	2.4	0.1	0.00	24.00	
06.08.23	0.818	35.52	36.1631	26.10	27.0112	9.65	62.3	49.6	12.7	8.0	2.4	0.1	0.00	24.00	
07.08.23	0.901	43.93	44.7275	34.29	34.7173	8.82	62.3	51.3	11.0	8.0	2.3	0.1	0.00	24.00	
08.08.23	0.782	44.03	44.8103	36.91	37.3696	7.12	62.0	51.2	10.8	8.0	2.3	0.1	0.00	24.00	
09.08.23	0.817	44.66	45.4609	36.92	37.3789	7.75	62.0	51.2	10.8	8.0	2.3	0.1	0.00	24.00	
10.08.23	0.917	47.55	48.4043	36.85	37.3179	10.70	62.2	51.5	10.8	8.0	2.4	0.1	0.00	24.00	
11.08.23	0.886	45.84	46.6504	36.69	37.1411	9.15	61.6	50.9	10.8	8.0	2.5	0.1	0.00	24.00	
12.08.23	0.946	46.77	47.5908	36.42	36.8652	10.35	61.5	50.7	10.8	8.0	2.8	0.1	0.00	24.00	
13.08.23	0.984	46.96	47.7871	35.42	36.9129	10.35	61.5	50.7	11.0	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00	
14.08.23	0.866	45.07	45.8750	35.98	36.4219	8.60	61.8	50.8	11.1	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00	
15.08.23	0.982	46.64	47.4756	36.47	36.9170	8.60	61.8	50.8	11.1	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00	
16.08.23	0.833	42.48	43.2471	35.84	36.2979	10.79	62.3	51.3	11.1	8.0	3.2	0.1	0.00	24.00	
17.08.23	0.848	42.90	43.6387	35.17	34.9167	9.23	62.1	50.9	11.2	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00	
18.08.23	1.022	45.45	46.2754	33.58	34.0029	11.87	62.5	51.4	11.2	8.0	3.0	0.1	0.16	23.84	
Итого	27.798	1358.55	1382.3730	1056.49	1069.3403	302.07	61.3	50.3	11.1	8.0	3.3	0.1	1.40	742.60	1.40

Газания интергаторов км-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TR	Московское шоссе 38
18.08.23	24:00	209.690	10522.00	8023.31	10696.94	8118.10	5200.31	
19.07.23	00:00	181.892	9163.45	6966.83	9314.57	7048.76	4457.71	
Итого		27.798	1358.55	1056.49	1382.37	1069.34	742.60	

Отчетный период

— 744.00\_час.

Период норм. работы

— 742.60\_час.

Период отключения питания  
Период t2-t1 < min  
Период S>max

(U) 0.000\_час.  
(D) 1.403\_час.  
(G) 0.000\_час.

Период функц. отказа  
Период S<min

(E) 0.000\_час.  
(9) 0.000\_час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации





$V = 313,620 \text{ м}^3$   
 $Q = 19,57 \text{ Гкал}$