

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе д.40 (ГВС) Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385520
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Масса, тонн					Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф			
Гкал				разбор			атм	атм	Тн	Тр	ошибок							
23.12.23	3.308	151.72	154.3867	109.05	110.4668	42.67	61.8	52.4	9.3	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
24.12.23	3.529	155.17	157.9063	108.08	109.5020	47.09	62.0	52.8	9.2	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
25.12.23	3.109	150.26	152.7578	109.21	110.5723	41.04	60.2	51.3	8.9	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
26.12.23	3.410	155.69	158.2891	109.15	110.5059	46.54	60.3	51.4	9.0	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
27.12.23	3.229	150.30	152.9336	108.39	109.7930	41.91	61.6	52.6	9.1	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
28.12.23	3.208	150.96	153.5000	108.66	110.0098	42.29	60.4	51.3	9.1	8.0	9.3	9.2	0.01	23.99				
29.12.23	3.367	153.21	155.8086	107.99	109.3516	45.22	60.7	51.6	9.1	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
30.12.23	3.644	159.07	161.7734	108.52	109.8867	50.55	60.8	51.8	9.0	8.0	9.2	9.1	0.00	24.00				
31.12.23	3.864	163.45	166.1563	107.04	108.3555	56.40	59.9	51.1	8.8	8.0	9.2	9.1	0.00	24.00				
01.01.24	3.212	151.77	154.2426	108.33	109.6337	43.43	59.4	50.4	9.1	8.0	9.4	9.3	0.00	24.00				
02.01.24	3.041	150.38	152.7078	108.57	109.8020	41.81	57.8	48.9	8.9	8.0	9.3	9.3	0.00	24.00				
03.01.24	3.300	155.46	157.8942	108.99	110.2448	46.46	58.2	49.3	8.9	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
04.01.24	3.365	155.96	158.3033	107.38	108.5294	48.59	56.8	47.5	9.3	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
05.01.24	3.563	155.11	157.6833	106.27	107.5409	48.84	59.9	50.3	9.7	8.0	9.2	9.1	0.00	24.00				
06.01.24	3.575	156.56	159.0912	106.50	107.7424	50.06	59.1	49.6	9.6	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
07.01.24	3.649	156.90	159.5391	107.34	108.6354	49.56	60.4	50.5	9.8	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
08.01.24	3.862	162.35	164.9896	106.75	108.0066	55.60	59.3	49.8	9.5	8.0	9.2	9.1	0.00	24.00				
09.01.24	3.425	154.25	156.8275	108.63	109.9423	45.62	60.2	50.6	9.6	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
10.01.24	3.211	151.57	154.0918	109.56	110.8897	42.01	60.0	50.7	9.4	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
11.01.24	3.132	151.47	153.9020	109.81	111.0919	41.66	58.9	49.7	9.2	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
12.01.24	3.124	151.65	154.0313	109.71	110.9609	41.93	58.3	49.0	9.3	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
13.01.24	3.152	149.28	151.7451	109.42	110.7146	39.85	59.9	49.9	9.9	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
14.01.24	3.278	152.02	154.5433	108.86	110.1631	43.16	59.9	50.3	9.6	8.0	9.2	9.1	0.00	24.00				
15.01.24	3.140	150.32	152.7749	109.08	110.3802	41.23	59.5	50.2	9.3	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
16.01.24	3.030	147.16	149.6633	109.79	111.1453	37.37	60.8	51.1	9.7	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
17.01.24	2.956	146.44	148.8242	109.48	110.7629	36.96	59.4	49.7	9.7	8.0	9.3	9.2	0.00	24.00				
18.01.24	3.090	154.07	156.3105	108.29	109.4539	45.78	55.9	47.6	8.3	8.0	9.5	9.4	0.10	23.90				
19.01.24	3.171	132.45	134.6292	89.65	90.6661	42.80	59.7	49.0	10.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00				
20.01.24	2.983	110.47	112.3899	71.29	72.1028	39.18	61.5	49.1	12.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
21.01.24	3.376	118.55	120.6143	71.90	72.7305	46.65	61.7	49.5	12.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00				
Итого	99.303	4504.01	4578.3101	3161.73	3199.5828	1342.28	59.8	50.3	9.5	8.0	9.3	9.2	0.11	719.89				

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	68.635	3114.18	2185.63	3164.80	2211.14	503.90
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	969.221	40570.56	27919.58	41267.82	28254.35	8613.19
23.12.23	00:00	938.553	39180.73	26943.48	39854.31	27265.91	8397.19
Итого		99.303	4504.01	3161.73	4578.31	3199.58	719.89

$V = 1378,94 \text{ м}^3$
 $Q = 86,046 \text{ Гкал}$

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.89 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функ. отказа (E) 0.060 час.

Период t2-t1 < min (D) 0.046 час. Период G < min (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

