

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер договора _____
 Адрес ул. Российская д. 18 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 394856
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ 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		Работы	Классиф
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	ошибок						
Гкал				разбор			атм	атм	Tн	Tr										
23.12.23	1.418	126.61	128.1641	123.72	124.6465	2.89	50.6	39.2	11.3	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
24.12.23	1.515	126.54	128.2012	123.65	124.6270	2.88	52.3	40.2	12.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
25.12.23	1.405	115.93	117.4629	113.28	114.1660	2.66	52.5	40.2	12.2	0.0	-0.0	5.0	2.00	22.00						
26.12.23	1.612	126.19	127.9316	123.30	124.2891	2.89	53.7	40.8	12.9	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
27.12.23	1.672	126.28	128.1016	123.43	124.4570	2.85	55.0	41.6	13.4	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
28.12.23	1.786	126.55	128.4844	123.73	124.7949	2.82	56.6	42.4	14.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
29.12.23	1.707	126.32	128.1914	123.49	124.5410	2.83	55.7	42.1	13.6	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
30.12.23	1.497	126.55	128.1992	123.66	124.6270	2.89	52.1	40.1	12.0	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
31.12.23	1.603	126.10	127.8457	123.23	124.2344	2.86	53.7	40.9	12.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
01.01.24	2.281	126.26	128.7645	123.54	124.8287	2.72	65.0	46.8	18.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
02.01.24	2.813	125.65	128.7715	123.01	124.5212	2.64	73.4	50.9	22.5	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
03.01.24	3.009	125.39	128.6839	122.77	124.3143	2.62	75.6	51.5	24.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
04.01.24	3.066	125.09	128.4103	122.49	124.0223	2.60	76.1	51.5	24.6	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
05.01.24	3.159	125.19	128.6206	122.61	124.1801	2.58	77.4	52.1	25.3	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
06.01.24	3.146	126.09	129.6104	123.51	125.1492	2.59	78.2	53.1	25.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
07.01.24	3.150	124.33	127.8076	121.79	123.3908	2.54	78.3	52.9	25.4	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
08.01.24	3.154	123.86	127.2945	121.34	122.9128	2.52	77.9	52.3	25.6	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
09.01.24	2.672	123.67	126.5929	121.11	122.5278	2.56	71.3	49.6	21.7	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
10.01.24	2.299	123.40	125.8882	120.80	122.0597	2.61	65.6	46.8	18.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
11.01.24	2.157	123.13	125.4545	120.50	121.7029	2.63	63.3	45.6	17.6	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
12.01.24	2.539	121.55	124.2728	119.01	120.3365	2.54	69.4	48.4	21.0	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
13.01.24	3.005	120.91	124.1425	118.43	119.9138	2.47	76.3	51.4	25.0	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
14.01.24	2.747	120.43	123.3700	117.94	119.3228	2.49	72.6	49.7	22.9	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
15.01.24	2.106	121.27	123.5022	118.70	119.8466	2.58	62.4	44.9	17.5	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
16.01.24	1.917	120.00	122.0137	117.41	118.4714	2.59	59.5	43.4	16.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
17.01.24	2.151	118.71	120.9568	116.17	117.3004	2.55	63.3	45.1	18.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
18.01.24	2.258	117.39	119.7124	114.88	116.0217	2.51	64.9	45.5	19.4	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
19.01.24	1.952	117.01	119.0247	114.44	115.4788	2.57	60.4	43.6	16.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
20.01.24	1.998	116.35	118.3904	113.78	114.8228	2.57	60.9	43.6	17.3	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
21.01.24	2.080	115.70	117.8040	113.17	114.2251	2.52	62.1	44.0	18.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00						
Итого	67.875	3688.45	3761.6702	3608.89	3645.7324	79.56	64.5	46.0	18.5	0.0	-0.0	5.0	2.00	718.00						

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.01.24	24:00	53.659	2561.38	2507.40	2619.09	2535.35	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	337.650	28940.19	28355.53	29361.47	28608.90	7309.42
23.12.23	00:00	323.434	27813.12	27254.04	28218.89	27498.51	7095.42
Итого		67.875	3688.45	3608.89	3761.67	3645.73	718.00

Q = 68,064 Гкал

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 718.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функционирования (E) 2.001 час.

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

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

