

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес _Ул. Ворошилова Д. 155
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _369389
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Год. : _____ М3/ч Ду= _____ мм
 Гобр. : _____ М3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _23.10.2023_ по _21.11.2023_

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр		
23.10.23	4.068	107.14	109.8164	0.00	0.0000	107.14	74.7	36.8	37.9	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
24.10.23	5.348	145.27	149.1016	0.00	0.0000	145.27	76.8	40.1	36.7	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
25.10.23	6.296	209.35	214.2891	0.00	0.0000	209.35	72.4	42.4	30.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
26.10.23	6.782	260.72	266.3906	0.00	0.0000	260.72	69.3	43.4	25.9	0.0	8.1	2.7	0.69	23.31	U
27.10.23	6.702	250.58	256.0938	0.00	0.0000	250.58	69.7	43.1	26.7	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
28.10.23	6.243	226.60	231.5742	0.00	0.0000	226.60	69.6	42.2	27.5	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
29.10.23	6.339	234.58	239.7227	0.00	0.0000	234.58	69.6	42.7	26.9	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
30.10.23	4.509	149.96	153.2305	0.00	0.0000	149.96	69.3	39.3	30.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
31.10.23	3.344	125.40	127.5820	0.00	0.0000	125.40	61.0	34.4	26.6	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
01.11.23	2.833	84.15	85.8789	0.00	0.0000	84.15	67.2	33.6	30.3	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
02.11.23	4.115	135.42	138.2539	0.00	0.0000	135.42	67.8	37.5	30.3	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
03.11.23	4.883	166.14	169.6484	0.00	0.0000	166.14	68.2	38.9	29.8	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
04.11.23	4.789	160.19	163.5820	0.00	0.0000	160.19	68.3	38.4	29.8	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
05.11.23	3.326	97.69	99.7266	0.00	0.0000	97.69	67.7	33.8	34.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
06.11.23	3.245	96.81	98.8164	0.00	0.0000	96.81	67.6	34.5	33.5	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
07.11.23	3.276	97.60	99.6523	0.00	0.0000	97.60	68.0	34.1	33.5	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
08.11.23	3.638	111.43	113.7813	0.00	0.0000	111.43	68.1	35.5	32.6	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
09.11.23	4.164	132.04	134.8555	0.00	0.0000	132.04	68.7	37.2	31.5	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
10.11.23	4.069	130.14	132.8867	0.00	0.0000	130.14	67.8	36.6	31.2	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
11.11.23	4.069	143.25	146.2617	0.00	0.0000	143.25	68.0	37.2	30.8	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
12.11.23	4.415	146.44	149.4961	0.00	0.0000	146.44	67.8	37.2	30.6	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
13.11.23	4.667	158.48	161.7891	0.00	0.0000	158.48	67.6	38.2	29.4	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
14.11.23	4.845	165.30	168.7617	0.00	0.0000	165.30	68.0	38.7	29.2	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
15.11.23	4.996	173.53	177.1641	0.00	0.0000	173.53	67.9	39.2	28.7	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
16.11.23	5.662	236.23	240.8086	0.00	0.0000	236.23	65.0	41.1	23.9	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
17.11.23	7.019	290.89	297.1367	0.00	0.0000	290.89	68.8	44.7	24.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
18.11.23	8.398	363.07	371.4453	0.00	0.0000	363.07	71.4	48.4	23.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
19.11.23	8.604	364.60	373.2109	0.00	0.0000	364.60	72.4	48.9	23.5	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
20.11.23	8.646	358.65	367.2266	0.00	0.0000	358.65	72.9	48.8	24.0	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
21.11.23	9.395	446.73	457.1016	0.00	0.0000	446.73	71.7	50.7	20.9	0.0	8.1	2.7	0.00	24.00	
Итого	159.104	5768.38	5895.2852	0.00	0.0000	5768.38	69.6	42.1	27.5	0.0	8.1	2.7	0.69	719.31	0.69

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр

-4,041

21.11.23 24:00	962.482	42413.89	0.02	43399.13	0.03	4593.79
23.10.23 00:00	803.377	36645.52	0.02	37503.84	0.03	3874.47
Итого	159.104	5768.38	0.00	5895.29	0.00	719.31

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 719.31_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.686_час. Период Функци.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период t2-t1 > min (E) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 159,258 Гкал

В.В.В.