

Организация "ООО 'Управдом ЮГ Подмосковья'"
 Адрес ул. Ворошилова д.144
 ил теплосчетчика КМ-5-2
 дата последующей поверки теплосчетчика

Номер договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 372631

Снод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = мм
 Гп : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 05.10.2023 по 18.10.2023 № 22.10.23

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
05.10.23	5.084	460.95	470.8281	446.70	453.6953	14.24	68.8	57.8	11.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.10.23	3.823	300.46	307.0234	266.75	270.7656	33.71	69.5	56.9	12.7	0.0	9.0	5.0	5.30	18.70	D
07.10.23	5.243	412.26	421.3906	391.91	397.9297	20.34	69.9	57.3	12.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.10.23	5.892	430.38	439.6094	414.42	420.4063	15.95	69.0	55.4	13.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.10.23	6.566	441.83	451.3594	419.26	425.0469	22.57	69.0	54.2	14.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.10.23	9.783	661.77	675.9063	646.11	655.0000	15.66	68.7	54.0	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.10.23	11.533	844.11	862.3359	834.91	847.0078	9.20	69.1	55.5	13.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.10.23	11.034	850.20	868.4063	844.12	856.4609	6.09	68.8	55.9	12.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.10.23	10.719	857.20	875.4063	848.57	861.0000	8.63	68.4	56.2	12.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.10.23	10.720	860.92	879.2344	853.79	866.3906	7.13	68.5	56.2	12.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.10.23	10.429	867.09	885.5938	859.84	872.7500	7.26	68.6	56.7	12.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.10.23	8.396	652.30	666.0469	643.68	652.9766	8.63	68.2	55.4	12.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.10.23	7.712	487.37	497.7578	473.83	480.0703	13.54	68.6	52.8	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.10.23	7.340	462.02	471.8828	449.74	455.6641	12.28	68.7	52.9	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	114.275	8588.86	8772.7813	8393.63	8515.1641	195.23	68.8	55.5	13.2	0.0	9.0	5.0	5.30	330.70	5.30

$Q = 149,849$

$TR = 330,70 \text{ ч.}$

$TR = 432 \text{ ч.}$

$V = 257,62 / 330,70 \times 432 = 336,534$

$Q_{TRC} = 2,1 \text{ Гкал}$

$V_{отн} = 114,275 / 330,70 \times 432 = 21$

$= 128,88 \text{ Гкал}$

Итого: 114.275
 Период норм. работы: 330.70_час.
 Период отключения питания: 0.000_час.
 Период f2-t1 < min: 5.299_час.
 Период G>max: 0.000_час.

Представитель организации _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

