

Организация ООО "Управляем Юг Подмосковья"
 Адрес ул. Московское шоссе д.41
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 Дата последующей поверки Теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 383306

Год: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Год: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= мм
 Гн : 10 л/мин

Поставочная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.06.2023 по 18.07.2023

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн		M1-M2 Утечка	Vi	Температура, °C		t1-t2	Время, час		Классиф ошибок
			M2	M1-M2			t1	t2		Нераб. ТН	Работы Тр	
19.06.23	1.350	66.2734	50.2119	16.0615	0.00	62.49	52.68	9.81	0.69	23.31	ED	
20.06.23	1.276	71.0928	56.9844	14.1084	0.00	63.01	54.01	9.01	0.00	24.00		
21.06.23	1.240	70.8906	56.8633	14.0273	0.00	61.94	53.20	8.74	0.00	24.00		
22.06.23	1.306	70.3955	56.8203	13.5752	0.00	63.82	53.93	9.89	0.00	24.00		
23.06.23	1.334	70.6055	56.7695	13.8359	0.00	62.49	52.06	10.43	0.00	24.00		
24.06.23	1.355	70.7568	56.7012	14.0557	0.00	62.66	52.12	10.54	0.00	24.00		
25.06.23	1.430	72.4922	56.7871	15.7051	0.00	62.26	51.88	10.38	0.00	24.00		
26.06.23	1.414	71.1965	56.7588	14.4375	0.00	60.10	50.82	9.27	0.74	23.26	ED	
27.06.23	1.294	71.1965	56.4795	16.6738	0.00	60.69	50.63	10.06	0.00	24.00		
28.06.23	1.455	75.1348	56.4795	17.0059	0.00	63.63	52.65	10.45	0.37	23.63	ED	
29.06.23	1.229	73.4854	59.4717	15.0199	0.00	60.21	49.76	10.45	0.04	23.96	E	
30.06.23	1.248	42.2031	23.7754	18.4277	0.00	61.09	46.33	14.76	0.00	24.00		
01.07.23	1.187	39.6885	23.7949	15.8936	0.00	61.24	46.40	14.84	0.00	24.00		
02.07.23	1.202	39.9307	23.8545	16.0762	0.00	61.24	46.24	14.53	0.00	24.00		
03.07.23	1.212	40.5107	24.0088	16.5020	0.00	60.77	46.24	14.53	0.00	24.00		
04.07.23	1.265	40.9961	23.9199	17.0762	0.00	61.59	46.60	14.98	0.00	24.00		
05.07.23	1.044	39.3848	23.6895	15.6953	0.00	57.24	44.12	13.12	1.87	22.13	D	
06.07.23	1.223	40.4844	23.6855	16.7988	0.00	60.93	46.37	14.55	0.46	23.54	D	
07.07.23	1.221	41.2734	23.3203	17.9531	0.00	59.75	46.13	13.62	0.08	23.92	D	
08.07.23	1.145	39.128	24.0117	15.1211	0.00	60.89	46.22	14.68	0.00	24.00		
09.07.23	1.185	39.7334	23.9180	15.8154	0.00	61.30	46.68	14.62	0.00	24.00		
10.07.23	1.215	40.4863	23.8525	16.6338	0.00	60.85	46.51	14.34	0.00	24.00	E	
11.07.23	1.111	38.5225	24.0938	14.4287	0.00	60.77	46.05	14.72	0.00	24.00		
12.07.23	1.161	39.4531	23.9922	15.4609	0.00	61.12	46.21	14.58	0.00	24.00		
13.07.23	1.329	42.4658	23.8281	18.6377	0.00	61.29	46.60	14.52	0.00	24.00		
14.07.23	1.325	42.3232	23.8428	18.4805	0.00	61.29	46.75	14.53	0.00	24.00		
15.07.23	1.200	39.7490	23.5400	16.2090	0.00	60.86	46.03	14.83	0.00	24.00		
16.07.23	1.268	40.9707	23.6094	17.3613	0.00	61.25	46.41	14.83	0.00	24.00		
17.07.23	1.311	41.5107	23.2520	18.2588	0.00	61.49	46.86	14.64	0.00	24.00		
18.07.23	1.086	35.9561	19.6699	16.2861	0.00	60.92	46.44	14.48	2.36	21.64	ED	
Итого	37.622	1522.5703	1040.0693	482.5009	0.00	61.44	49.68	11.76	6.61	713.39	6.61	

Показания интеграторов КМ-5
 Дата Время Q M1 M2 Vi T1 T2 t1-t2

18.07.23 24:00	24:00	281.404	13076.64	9702.94	0.00	4460.49
19.06.23 00:00		243.782	11554.07	8662.87	0.00	3747.10
Итого		37.622	1522.57	1040.07	0.00	713.39

МШ 4.1 ГВС

$V = 55,56 \text{ м}^3$
 $P = 986 \text{ руб}$

Отчетный период _____ 720.00_ час. период норм.работы _____ 713.39_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.483_ час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 6.131_ час. Период >min (G) _____ 0.000_ час.

$V = 482,5008 / 0,986 = 489,3$

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 493,885 \text{ м}^3$
 $P_{\text{пл}} = 30,8187 \text{ руб}$