

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес _ул. Советская д.118
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _369386
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер Договора _____
 Телефон _____
 Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= _____мм
 Гп : 10 л/мин

Посуточная ведомость Учета параметров Теплопотребления с 26.10.2023 по 21.11.2023

Дата	Q Гкал	M1	M2	М1-M2 Утечка		VI	Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
				M1-M2	Утечка		t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН		
26.10.23	1.012	62.1362	61.9722	0.1641	0.00	0.00	68.31	52.01	16.30	15.77	8.23	UE
27.10.23	3.001	183.6035	183.0942	0.5093	0.00	0.00	68.74	52.38	16.36	0.00	24.00	
28.10.23	3.046	190.9102	190.4014	0.5088	0.00	0.00	68.76	52.79	15.97	0.00	24.00	
29.10.23	3.023	190.5684	190.0488	0.5195	0.00	0.00	68.46	52.58	15.87	0.00	24.00	
30.10.23	3.033	195.9453	195.4321	0.5132	0.00	0.00	68.56	53.07	15.49	0.00	24.00	
31.10.23	2.584	194.6694	194.1934	0.4761	0.00	0.00	63.89	50.60	13.29	0.00	24.00	
01.11.23	2.918	230.9453	230.4878	0.4575	0.00	0.00	66.83	54.19	12.64	0.00	24.00	
02.11.23	2.854	224.7266	224.2480	0.4785	0.00	0.00	66.75	54.04	12.71	0.00	24.00	
03.11.23	2.946	213.9971	213.5205	0.4766	0.00	0.00	67.38	53.60	13.78	0.00	24.00	
04.11.23	2.996	211.5928	211.0820	0.5107	0.00	0.00	67.44	53.27	14.17	0.00	24.00	
05.11.23	2.967	226.0898	225.5928	0.4971	0.00	0.00	67.48	54.35	13.13	0.00	24.00	
06.11.23	2.874	226.7188	226.2515	0.4673	0.00	0.00	66.98	54.30	12.69	0.00	24.00	
07.11.23	2.897	228.0547	227.5732	0.4814	0.00	0.00	67.18	54.46	12.71	0.00	24.00	
08.11.23	2.901	218.4990	218.0122	0.4868	0.00	0.00	67.42	54.13	13.29	0.00	24.00	
09.11.23	2.921	205.4717	204.9971	0.4746	0.00	0.00	67.91	53.69	14.23	0.00	24.00	
10.11.23	2.891	207.1973	206.5737	0.6235	0.00	0.00	67.30	53.34	13.96	0.00	24.00	
11.11.23	2.886	206.5664	206.0693	0.4971	0.00	0.00	66.99	53.00	13.98	0.00	24.00	
12.11.23	2.906	205.9189	205.4443	0.4746	0.00	0.00	67.06	52.92	14.13	0.00	24.00	
13.11.23	2.873	203.4492	202.9707	0.4785	0.00	0.00	67.01	52.63	14.38	0.00	24.00	
14.11.23	2.914	202.8975	202.3945	0.5029	0.00	0.00	67.05	52.39	14.67	0.00	24.00	
15.11.23	2.878	196.3662	195.8838	0.4824	0.00	0.00	65.81	50.92	14.89	0.00	24.00	
16.11.23	2.737	183.9463	183.5078	0.4385	0.00	0.00	67.57	52.48	15.09	0.00	24.00	
17.11.23	3.019	200.2764	199.6621	0.6143	0.00	0.00	69.76	54.30	15.46	0.00	24.00	
18.11.23	3.324	215.1680	214.6660	0.5020	0.00	0.00	71.09	55.13	15.96	0.00	24.00	
19.11.23	3.462	217.0459	216.4912	0.5547	0.00	0.00	71.58	55.98	15.60	0.00	24.00	
20.11.23	3.594	230.4131	229.7959	0.6172	0.00	0.00	72.19	56.88	15.31	0.00	24.00	
21.11.23	3.746	244.7354	244.0898	0.6455	0.00	0.00				0.00	24.00	
Итого	79.202	5517.9092	5504.4565	13.4527	0.00	0.0000	67.91	53.55	14.36	15.77	632.23	15.77

Q = 66,503

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Тр
21.11.23	24:00	171.692	12812.26	10442.83	0.00	1368.35
26.10.23	00:00	92.490	7294.35	4938.37	0.00	736.11

Итого	79.202	5517.91	5504.46	0.00	632.23
-------	--------	---------	---------	------	--------

Отчетный период

___ 648.00_ час.

Период норм. работы

___ 632.23_ час.

Период отключения питания

(U) ___ 15.712_ час.

Период Функци. отказа

(E) ___ 0.053_ час.

Период t1-t2 < min

(D) ___ 0.000_ час.

Период G>min

(G) ___ 0.000_ час.

Период G>max

(G) ___ 0.000_ час.

Представитель теплоснабжающей

организации

