

Организация "ООО Управлядом ЮГ Подмоскелья"
 Адрес "Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика "КМ-5-4" Версия "02.30"
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____
 Номер теплосчетчика "385520"

Московское шоссе 40 ГВС
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика "385520"
 Год: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Год: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Гр : 10 л/мин

К. Г. Т
 Тисс 14.05 по 29.05

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.05.2023 по 18.06.2023

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр			
18.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	16.5	16.1	0.3	8.0	0.8	0.6	0.01	23.99	E
19.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	16.2	16.2	0.0	8.0	0.8	0.6	0.01	23.99	E
20.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.5	15.3	0.2	8.0	0.7	0.6	0.01	23.99	E
21.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.2	14.9	0.3	8.0	0.7	0.6	0.01	23.99	E
22.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.3	14.9	0.4	8.0	0.8	0.6	0.01	23.99	E
23.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.7	15.3	0.4	8.0	0.8	0.7	0.01	23.99	E
24.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.9	15.3	0.6	8.0	0.8	0.7	0.01	23.99	E
25.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.9	15.7	0.2	8.0	0.8	0.7	0.01	24.00	D
26.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.8	15.7	0.1	8.0	0.6	0.4	0.00	24.00	D
27.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.8	16.8	-1.0	8.0	0.4	0.1	24.00	D	
28.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	0.00	15.5	14.8	0.7	8.0	0.4	0.1	24.00	D	
29.05.23	3.085	86.79	87.9043	18.72	18.8408	68.07	15.5	14.8	0.7	8.0	0.4	0.1	3.99	20.01	ED	
30.05.23	6.258	139.88	142.2773	35.61	25.9307	114.27	50.0	35.9	14.1	8.0	4.1	3.8	1.92	22.08	ED	
31.05.23	2.681	97.42	99.1387	63.01	63.7295	34.41	62.0	51.4	9.4	8.0	9.0	8.6	1.66	22.34	ED	
01.06.23	2.569	102.21	104.0527	71.77	72.6250	30.97	62.8	50.9	13.1	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	ED	
02.06.23	2.677	103.61	105.5117	70.64	71.5088	32.44	63.1	50.9	12.6	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
03.06.23	2.675	104.44	106.2773	70.72	71.5410	32.97	63.1	50.9	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
04.06.23	2.770	106.80	108.6426	70.96	71.7734	35.84	61.3	49.7	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
05.06.23	2.697	103.76	105.6074	70.53	71.3575	33.23	62.2	49.5	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
06.06.23	2.623	102.66	104.5098	70.81	71.6514	31.85	62.6	49.1	12.5	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
07.06.23	2.501	104.97	106.6328	70.44	71.1982	34.53	58.4	47.5	12.5	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
08.06.23	2.517	100.68	102.4980	70.30	71.1348	30.39	62.5	50.3	12.9	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
09.06.23	2.618	102.17	104.0156	70.23	71.5352	31.94	62.8	50.4	12.4	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
10.06.23	2.551	101.34	103.1660	70.72	71.6445	33.17	62.2	49.9	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
11.06.23	2.664	104.37	106.2246	71.20	70.9824	37.62	62.2	50.6	12.3	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
12.06.23	2.655	109.12	110.2656	70.25	71.5352	38.87	62.7	49.9	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
13.06.23	2.655	109.12	110.2656	70.25	70.9824	37.62	62.2	49.9	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
14.06.23	2.085	109.12	110.2656	70.25	71.5352	38.87	62.7	49.9	12.2	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	ED	
15.06.23	2.404	98.93	100.7734	48.34	48.9688	27.63	63.9	52.7	11.2	8.0	9.4	6.5	0.01	23.99	E	
16.06.23	2.528	106.05	108.0391	76.75	70.1953	29.64	63.8	52.9	10.9	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	E	
17.06.23	2.461	104.14	106.1797	77.30	77.7412	29.30	63.9	52.4	11.5	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	E	
18.06.23	2.775	110.13	112.1914	76.11	77.0996	26.84	65.6	53.8	11.8	8.0	9.5	9.2	0.45	23.55	ED	
Итого	58.722	2173.74	2212.0918	1374.38	1390.8301	799.36	61.8	50.3	11.5	8.0	6.2	5.9	122.24	645.76	122.24	

0146

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.06.23	24:00	424.866	20965.69	15908.11	21325.67	16104.27	3918.13
18.05.23	00:00	366.144	18791.95	14533.73	19113.58	14713.44	3272.37
Итого		58.722	2173.74	1374.38	2212.09	1390.83	645.76

Отчетный период

768.00_час.

Период норм. работы

645.76_час.

Период отключения питания

(U) 0.000_час.
(D) 121.485_час.
(G) 0.000_час.

Период t2-t1 < min

(D) 121.485_час.
(G) 0.000_час.

Период функц.отказа

(E) 0.752_час.
(G) 0.000_час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



*V1nc = 821,752 амз
Q1nc = 51,877 Ткал*

TP = 767,554 ч.

