

Организация _____
 Адрес _____
 Тип Теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер Договора _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика _340570_

ГПОД. : 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр. : 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплосчетчика
 с _17.11.2022_ по _11.12.2022_

по 16.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
17.11.22	7.988	885.0156	890.5781	-	5.5625	56.21	47.08	9.13	0.02	23.98	U
18.11.22	7.590	886.8906	892.2031	-	5.3125	54.02	45.35	8.66	0.00	24.00	
19.11.22	7.570	887.0781	892.4219	-	5.3438	53.50	44.86	8.64	0.00	24.00	
20.11.22	7.510	888.2344	893.5625	-	5.3281	53.41	44.85	8.56	0.00	24.00	
21.11.22	7.536	886.9844	891.6719	-	4.6875	53.54	44.94	8.60	0.00	24.00	
22.11.22	7.468	888.3594	892.0938	-	3.7344	53.44	44.93	8.51	0.00	24.00	
23.11.22	7.190	888.2656	892.2031	-	3.9375	52.99	44.79	8.20	0.00	24.00	
24.11.22	7.091	887.7031	891.8281	-	4.1250	52.45	44.36	8.09	0.00	24.00	
25.11.22	8.023	886.8906	890.7500	-	3.8594	55.12	45.97	9.15	0.00	24.00	
26.11.22	9.094	887.2813	890.7656	-	3.4844	59.45	49.10	10.35	0.00	24.00	
27.11.22	9.062	887.0938	890.5313	-	3.4375	59.44	49.12	10.32	0.00	24.00	
28.11.22	9.046	887.5313	891.0156	-	3.4844	59.43	49.14	10.30	0.00	24.00	
29.11.22	9.304	939.2031	943.4063	-	4.2031	59.67	49.66	10.01	0.00	24.00	
30.11.22	10.401	977.6250	982.5938	-	4.9688	63.14	52.40	10.74	0.00	24.00	
01.12.22	10.661	977.4688	982.7344	-	5.2656	64.18	53.17	11.01	0.00	24.00	
02.12.22	9.888	978.7656	983.9063	-	5.1406	61.24	51.03	10.21	0.00	24.00	
03.12.22	9.783	979.0781	984.2188	-	5.1406	60.57	50.47	10.10	0.00	24.00	
04.12.22	10.445	978.6094	984.0625	-	5.4531	62.72	51.94	10.78	0.00	24.00	
05.12.22	11.444	977.7813	983.3906	-	5.6094	66.28	54.48	11.80	0.00	24.00	
06.12.22	11.782	975.8750	961.6875	-	5.8125	68.59	56.17	12.42	0.00	24.00	
07.12.22	10.649	988.3594	995.2031	-	6.8438	64.03	53.16	10.88	0.00	24.00	
08.12.22	10.127	999.5781	1007.2656	-	7.6875	61.53	51.29	10.24	0.00	24.00	
09.12.22	6.864	662.8594	667.8281	-	4.9688	63.53	53.07	10.46	8.10	15.90	U
10.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
11.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
Итого	206.516	21062.5313	21175.9219	0.0000	113.3908	59.19	49.28	9.91	56.12	543.88	56.12

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Тр
11.12.22	24:00	1469.958	198226.56	198712.63	0.00	8133.60
17.11.22	00:00	1263.441	177164.03	177536.70	0.00	7589.71
Итого		206.516	21062.53	21175.92	0.00	543.88

Отчетный период

600.00_час.

Период норм. работы

543.88_час.

Период отключения питания
Период t1-t2 < min
Период G>max

(U) 56.116_час.
(D) 0.000_час.
(G) 0.000_час.

Период функц. отказа
Период G<min

(E) 0.000_час.
(g) 0.000_час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации

[Handwritten signature]



$$Q = 206,516 / 543,88 \times 720 = 273,390 \text{ Ткал}$$

$$ZV = 273,390 + 179,821 = 453,211 \text{ Ткал}$$

Организация "УК Лия"
 Адрес ул. Войкова д.34А 9л.
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Войкова 34А 9л.
 Номер Договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 340565

Глод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = мм
 ГП : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.11.2022 по 11.12.2022

по 16.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	VI	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2			нераб. ТН
17.11.22	5.279	405.3672	405.3672	-	0.00	-	55.97	42.94	13.03	0.00	24.00	
18.11.22	5.011	405.0000	405.0313	-	0.00	0.0313	53.78	41.40	12.38	0.00	24.00	
19.11.22	5.000	404.9375	404.9453	-	0.00	0.0078	53.25	40.90	12.36	0.00	24.00	
20.11.22	4.966	406.5078	406.5469	-	0.00	0.0391	53.21	40.99	12.23	0.00	24.00	
21.11.22	4.975	404.4922	404.5078	-	0.00	0.0156	53.33	41.03	12.31	0.02	23.98	U
22.11.22	4.930	404.9688	404.3906	0.5781	0.00	-	53.17	40.99	12.18	0.00	24.00	
23.11.22	4.766	406.7344	407.1094	-	0.00	0.3750	52.80	41.08	11.73	0.00	24.00	
24.11.22	4.691	406.1172	406.4688	-	0.00	0.3516	52.25	40.69	11.56	0.00	24.00	
25.11.22	5.280	405.0547	405.4531	-	0.00	0.3984	54.98	41.94	13.04	0.02	23.98	U
26.11.22	5.956	407.8984	408.2266	-	0.00	0.3281	59.14	44.53	14.61	0.00	24.00	
27.11.22	5.959	408.5469	408.8672	-	0.00	0.3203	59.18	44.59	14.59	0.00	24.00	
28.11.22	5.921	407.8516	408.2344	-	0.00	0.3828	59.14	44.61	14.53	0.00	24.00	
29.11.22	6.113	430.4609	430.9063	-	0.00	0.4453	59.52	45.31	14.21	0.00	24.00	
30.11.22	6.821	446.0234	446.3906	-	0.00	0.3672	62.95	47.65	15.30	0.00	24.00	
01.12.22	6.957	445.8203	446.1094	-	0.00	0.2891	63.84	48.23	15.61	0.00	24.00	
02.12.22	6.491	446.3125	446.7109	-	0.00	0.3984	60.99	46.44	14.55	0.00	24.00	
03.12.22	6.442	446.7266	447.1484	-	0.00	0.4219	60.29	45.86	14.43	0.00	24.00	
04.12.22	6.894	447.0000	447.3828	-	0.00	0.3828	62.51	47.08	15.43	0.00	24.00	
05.12.22	7.523	445.6875	446.0469	-	0.00	0.3594	66.05	49.17	16.88	0.00	24.00	
06.12.22	7.627	435.0938	435.3438	-	0.00	0.2500	68.19	50.66	17.53	0.00	24.00	
07.12.22	6.963	449.5781	449.8125	-	0.00	0.2344	63.67	48.18	15.49	0.00	24.00	
08.12.22	6.687	455.4688	455.5000	-	0.00	0.0313	61.28	46.60	14.69	0.00	24.00	
09.12.22	6.696	459.3125	459.5391	-	0.00	0.2266	62.32	47.74	14.58	0.00	24.00	
10.12.22	6.241	461.9844	462.1094	-	0.00	0.1250	60.40	46.88	13.51	0.00	24.00	
11.12.22	5.650	462.2891	462.4375	-	0.00	0.1484	57.89	45.67	12.22	0.00	24.00	
Итого	149.838	10705.2344	10710.5859	0.5781	0.00	5.9298	58.98	44.97	14.00	0.05	599.95	0.05

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	VI	Тр
11.12.22	24:00	1008.201	97921.74	98073.05	0.00	8272.54
17.12.22	00:00	858.363	87216.51	87362.46	0.00	7672.59
Итого		149.838	10705.23	10710.59	0.00	599.95

Сидорова
(2)

Отчетный период

600.00_час.

Период норм. работы

599.95_час.

Период отключения питания (У) 0.047_час.
Период t1-t2 < min (D) 0.000_час.
Период G>max (G) 0.000_час.

Период функц. отказа (E) 0.000_час.
Период G<min (g) 0.000_час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



$$Q = 149,838 / 599,95 \times 720 = 179,821 \text{ Гкал}$$