

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер абонента: Котельная
 Тип прибора: КМ-5-2 Номер прибора: 383963
 Адрес дома: ул Московское шоссе 42 стр. ввод1, Система: Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 18.10.2021 по 15.11.2021

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.10	1,19	193,62	194,11	0,00	0,49	195,82	195,79	0,03	48,54	42,36	6,18	-0,19	-0,38	24,0	
19.10	1,37	192,92	193,37	0,00	0,46	195,37	195,21	0,16	51,36	44,23	7,14	-0,2	-0,38	24,0	
20.10	1,28	193,30	193,78	0,00	0,47	195,56	195,48	0,07	49,25	42,64	6,61	-0,21	-0,39	24,0	
21.10	1,14	192,98	193,43	0,00	0,45	195,04	195,03	0,02	47,05	41,13	5,92	-0,19	-0,37	24,0	
22.10	1,14	190,79	191,23	0,00	0,45	192,86	192,83	0,03	47,49	41,5	6,0	-0,19	-0,37	24,0	
23.10	1,19	190,49	190,91	0,00	0,42	192,64	192,56	0,08	48,26	42,01	6,25	-0,2	-0,38	24,0	
24.10	1,28	190,47	190,93	0,00	0,46	192,67	192,58	0,08	48,95	42,21	6,74	-0,21	-0,4	24,0	
25.10	1,57	190,25	190,71	0,00	0,46	192,89	192,63	0,26	53,85	45,6	8,25	-0,22	-0,41	24,0	
26.10	1,53	190,24	190,70	0,00	0,46	192,87	192,63	0,25	53,65	45,58	8,07	-0,21	-0,4	24,0	
27.10	1,40	187,45	187,89	0,00	0,44	189,83	189,65	0,18	51,42	43,95	7,48	-0,21	-0,4	24,0	
28.10	1,24	185,64	186,07	0,00	0,43	187,79	187,68	0,10	48,93	42,24	6,69	-0,21	-0,4	24,0	
29.10	1,10	185,01	185,43	0,00	0,43	186,93	186,90	0,03	46,3	40,37	5,93	-0,22	-0,41	24,0	
30.10	1,07	185,44	185,89	0,00	0,45	187,33	187,35	-0,01	45,84	40,06	5,78	-0,22	-0,42	24,0	
31.10	1,02	185,59	186,03	0,00	0,44	187,39	187,43	-0,04	44,7	39,18	5,52	-0,22	-0,41	24,0	
01.11	1,12	185,48	185,93	0,00	0,46	187,40	187,39	0,01	46,22	40,16	6,05	-0,21	-0,41	24,0	
02.11	1,23	185,37	185,81	0,00	0,44	187,48	187,40	0,08	48,53	41,9	6,63	-0,21	-0,41	24,0	
03.11	1,11	185,21	185,61	0,00	0,40	187,11	187,06	0,05	46,11	40,1	6,01	-0,22	-0,4	24,0	
04.11	1,01	185,43	185,86	0,00	0,43	187,19	187,23	-0,04	44,37	38,93	5,44	-0,21	-0,4	24,0	
05.11	1,01	185,44	185,89	0,00	0,45	187,23	187,28	-0,05	44,57	39,13	5,44	-0,21	-0,4	24,0	
06.11	1,01	185,44	185,89	0,00	0,45	187,23	187,28	-0,05	44,69	39,21	5,47	-0,2	-0,4	24,0	
07.11	1,11	185,46	185,89	0,00	0,44	187,37	187,36	0,01	46,1	40,12	5,98	-0,2	-0,4	24,0	
08.11	1,1	185,42	185,88	0,00	0,46	187,33	187,32	0,00	46,08	40,09	5,98	-0,2	-0,39	24,0	
09.11	1,55	185,70	186,14	0,00	0,45	188,22	187,94	0,28	52,9	44,54	8,36	-0,21	-0,4	24,0	
10.11	1,82	185,30	185,76	0,00	0,46	188,29	187,86	0,43	58,21	48,38	9,83	-0,22	-0,4	24,0	
11.11	1,36	137,24	137,34	0,00	0,09	139,37	138,81	0,56	57,11	47,19	9,92	-0,21	-0,39	23,75	ED
12.11	1,30	184,69	185,35	0,00	0,66	187,32	187,23	0,09	54,43	45,74	8,69	-0,2	-0,38	24,0	
13.11	1,50	184,68	185,30	0,00	0,63	187,11	187,07	0,04	52,35	44,23	8,12	-0,21	-0,39	24,0	
14.11	1,50	184,59	185,22	0,00	0,64	187,04	187,00	0,04	52,7	44,56	8,14	-0,22	-0,4	24,0	
15.11	1,69	185,89	186,51	0,00	0,63	186,61	186,44	0,17	55,73	46,51	9,22	-0,22	-0,41	24,0	
Итого:	37,28	5383,49	5396,86	0,00	13,37	5447,28	0,19	2,86	49,44	42,51	6,93	-0,21	-0,40	695,75	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
17.10.2021	24:00	286,88	29122,51	29313,25	6952,31
15.11.2021	24:00	324,15	34505,01	34710,11	7648,05
ИТОГО:		37,26	5383,49	5396,86	695,75

Классификация ошибок:
 D - отключение по t1-t2<min
 G - отключение по t3min, t3max
 E - функциональный отказ
 U - отключение питания

Тотч.	= Тнараб.	+ Тсб.пит.	+ Тф.отк.	+ Tdt<min	TG<min	+ TG>max	+ Тд о.
695,00	= 695,75	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,25	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Досчёт: Q = 37,275 Гкал

Представитель абонента **ООО УК «УПРАВДОМ ЮГ ПОДМОСКВЬЯ»**

ИНЖЕНЕР *[подпись]* КОЛЕСНИКОВ А.Б.

Представитель тепло(водо)снабжающей организации **Сериуховский филиал ООО «Управдом теплоэнергетического МО» "Тепловая инспекция"**

$Q_{доп.} = 37,274 \text{ Гкал}$

$Z \varphi = 37,274 + 37,424 = 74,698 \text{ Гкал}$

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" _____ Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе д. 42 (ввод 2) _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 383970
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.10.2021 по 15.11.2021

Дата	Q	M1	M2	M1-M2	Vi	M2-M1	t1	t2	t1-t2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал		утечка		подмес		Тн	Тр		ошибок		
18.10.21	1.211	190.0176	189.4160	0.6016	0.00	-	48.55	42.29	6.27	0.00	24.00	
19.10.21	1.385	189.2793	188.6797	0.5996	0.00	-	51.43	44.22	7.21	0.00	24.00	
20.10.21	1.290	189.6406	189.0410	0.5996	0.00	-	49.34	42.64	6.70	0.00	24.00	
21.10.21	1.145	189.0254	188.4375	0.5879	0.00	-	47.08	41.13	5.95	0.00	24.00	
22.10.21	1.140	186.9180	186.3828	0.5352	0.00	-	47.53	41.54	5.99	0.00	24.00	
23.10.21	1.195	187.0195	186.4688	0.5508	0.00	-	48.32	42.04	6.29	0.00	24.00	
24.10.21	1.284	186.9492	186.3945	0.5547	0.00	-	48.88	42.12	6.76	0.00	24.00	
25.10.21	1.565	186.5527	185.9980	0.5547	0.00	-	53.82	45.54	8.28	0.00	24.00	
26.10.21	1.543	186.4629	185.8965	0.5664	0.00	-	53.78	45.62	8.17	0.00	24.00	
27.10.21	1.406	183.7617	183.2402	0.5215	0.00	-	51.48	43.94	7.55	0.00	24.00	
28.10.21	1.239	181.7930	181.2813	0.5117	0.00	-	49.06	42.35	6.71	0.00	24.00	
29.10.21	1.089	181.0352	180.5254	0.5098	0.00	-	46.37	40.47	5.91	0.00	24.00	
30.10.21	1.062	181.5176	181.0137	0.5039	0.00	-	45.88	40.13	5.75	0.00	24.00	
31.10.21	1.018	181.7305	181.2090	0.5215	0.00	-	44.78	39.28	5.50	0.00	24.00	
01.11.21	1.110	181.6445	181.1504	0.4941	0.00	-	46.15	40.14	6.01	0.00	24.00	
02.11.21	1.236	180.8203	180.3398	0.4805	0.00	-	48.64	41.90	6.73	0.00	24.00	
03.11.21	1.122	179.8887	179.3965	0.4922	0.00	-	46.19	40.06	6.13	0.00	24.00	
04.11.21	1.008	180.0488	179.5625	0.4863	0.00	-	44.43	38.94	5.49	0.00	24.00	
05.11.21	1.005	180.0449	179.5488	0.4961	0.00	-	44.61	39.13	5.48	0.00	24.00	
06.11.21	1.006	180.0332	179.5430	0.4902	0.00	-	44.70	39.22	5.48	0.00	24.00	
07.11.21	1.100	180.0469	179.5586	0.4883	0.00	-	46.16	40.15	6.00	0.00	24.00	
08.11.21	1.092	180.0391	179.5645	0.4746	0.00	-	46.11	40.15	5.96	0.00	24.00	
09.11.21	1.508	180.4219	179.9414	0.4805	0.00	-	52.69	44.43	8.26	0.00	24.00	
10.11.21	1.796	180.1309	179.6328	0.4980	0.00	-	58.27	48.40	9.87	0.00	24.00	
11.11.21	1.730	186.3281	185.7969	0.5313	0.00	-	57.09	47.91	9.18	0.00	24.00	
12.11.21	1.559	178.9688	178.5117	0.4570	0.00	-	54.59	45.98	8.60	0.00	24.00	
13.11.21	1.458	178.9219	178.4727	0.4492	0.00	-	52.36	44.32	8.05	0.00	24.00	
14.11.21	1.468	178.8672	178.4219	0.4453	0.00	-	52.73	44.63	8.10	0.00	24.00	
15.11.21	1.653	178.3516	177.9063	0.4453	0.00	-	55.68	46.52	9.16	0.00	24.00	
Итого	37.424	5306.2598	5291.3320	14.9278	0.00	0.0000	49.55	42.60	6.95	0.00	696.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.11.21	24:00	320.586	33746.47	33704.54	0.00	7642.75
18.10.21	00:00	283.162	28440.21	28413.21	0.00	6946.75
Итого		37.424	5306.26	5291.33	0.00	696.00

Отчетный период ___ 696.00 ___ час. Период норм. работы ___ 696.00 ___ час.

Период отключения питания (U) ___ 0.000 ___ час. Период функц. отказа (E) ___ 0.000 ___ час.

Период t1-t2 < min (D) ___ 0.000 ___ час. Период G < min (g) ___ 0.000 ___ час.

Период G > max (G) ___ 0.000 ___ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплонабжающей организации _____

ООО "УПРАВДОМ ЮГ ПОДМОСКОВЬЯ"
 ИНЖЕНЕР КОЛЕСНИКОВ А. Б.

