

Организация:	ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"	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 10.12.2021 по 12.01.2022

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, Т	Подмес, Т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2			M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2		
10.12	2,67	185,19	185,74	0,00	0,55	189,45	188,52	0,93	70,34	55,9	14,45	-0,28	-0,42	24,0	
11.12	2,65	185,55	186,08	0,00	0,52	189,68	188,76	0,92	69,15	54,89	14,27	-0,28	-0,42	24,0	
12.12	2,21	185,16	185,69	0,00	0,53	188,64	188,03	0,61	63,12	51,16	11,95	-0,28	-0,43	24,0	
13.12	2,02	184,72	185,23	0,00	0,51	187,84	187,38	0,46	59,82	48,89	10,92	-0,27	-0,43	24,0	
14.12	2,04	184,76	185,26	0,00	0,50	187,98	187,47	0,52	60,91	49,84	11,07	-0,26	-0,43	24,0	
15.12	1,90	185,51	186,00	0,00	0,49	188,57	188,13	0,44	58,94	48,67	10,27	-0,26	-0,43	24,0	
16.12	1,75	185,40	185,88	0,00	0,47	188,20	187,86	0,34	56,37	46,92	9,45	-0,25	-0,42	24,0	
17.12	1,74	185,47	185,93	0,00	0,46	188,28	187,93	0,35	56,34	46,97	9,38	-0,25	-0,42	24,0	
18.12	1,73	185,15	185,66	0,00	0,51	187,96	187,65	0,31	56,38	47,02	9,35	-0,25	-0,43	24,0	
19.12	1,70	185,11	185,64	0,00	0,53	187,86	187,58	0,28	55,7	46,52	9,19	-0,22	-0,4	24,0	
20.12	2,33	185,01	185,54	0,00	0,53	188,74	188,04	0,70	65,37	52,75	12,62	-0,23	-0,41	24,0	
21.12	3,06	185,53	186,03	0,00	0,50	190,57	189,25	1,31	76,97	60,48	16,5	-0,24	-0,42	24,0	
22.12	3,11	185,52	186,06	0,00	0,54	190,57	189,27	1,31	77,01	60,24	16,77	-0,25	-0,43	24,0	
23.12	2,79	185,79	186,31	0,00	0,52	190,23	189,17	1,06	71,68	56,65	15,04	-0,26	-0,43	24,0	
24.12	2,57	186,48	186,99	0,00	0,52	190,48	189,60	0,89	67,73	53,96	13,77	-0,25	-0,42	24,0	
25.12	2,61	185,84	186,34	0,00	0,50	189,91	188,99	0,92	68,56	54,53	14,03	-0,24	-0,41	24,0	
26.12	2,51	185,62	186,13	0,00	0,51	189,57	188,72	0,86	67,41	53,87	13,54	-0,25	-0,42	24,0	
27.12	2,64	187,44	187,98	0,00	0,54	191,57	190,64	0,93	68,63	54,53	14,1	-0,27	-0,43	24,0	
28.12	2,68	187,96	188,47	0,00	0,51	192,27	191,28	0,99	70,21	55,92	14,29	-0,28	-0,45	24,0	
29.12	2,62	185,09	185,60	0,00	0,51	189,27	188,32	0,95	69,67	55,52	14,15	-0,28	-0,45	24,0	
30.12	2,58	184,98	185,50	0,00	0,52	189,15	188,25	0,90	69,6	55,66	13,94	-0,27	-0,44	24,0	
31.12	2,13	185,16	185,65	0,00	0,49	188,63	188,04	0,60	63,07	51,57	11,5	-0,27	-0,44	24,0	
01.01	1,85	185,43	185,93	0,00	0,50	188,42	188,02	0,40	58,31	48,31	10,0	-0,25	-0,43	24,0	
02.01	2,15	185,15	185,65	0,00	0,50	188,58	187,97	0,60	62,61	51,01	11,6	-0,27	-0,44	24,0	
03.01	2,34	185,10	185,60	0,00	0,50	188,88	188,13	0,75	66,02	53,38	12,65	-0,26	-0,43	24,0	
04.01	2,32	185,31	185,81	0,00	0,50	189,09	188,35	0,74	65,93	53,39	12,54	-0,26	-0,43	24,0	
05.01	2,10	185,92	186,32	0,00	0,41	189,32	188,66	0,67	62,28	50,99	11,28	-0,25	-0,43	24,0	
06.01	1,66	186,50	186,94	0,00	0,45	189,21	188,88	0,33	55,18	46,28	8,89	-0,25	-0,43	24,0	
07.01	1,82	186,09	186,55	0,00	0,46	189,04	188,62	0,42	57,67	47,87	9,8	-0,26	-0,44	24,0	
08.01	1,96	185,82	186,28	0,00	0,46	188,93	188,43	0,50	59,35	48,81	10,54	-0,28	-0,46	24,0	
09.01	2,22	185,45	185,95	0,00	0,49	189,07	188,40	0,67	64,37	52,4	11,97	-0,28	-0,46	24,0	
10.01	2,17	185,46	185,94	0,00	0,48	188,98	188,34	0,64	63,52	51,83	11,69	-0,27	-0,45	24,0	
11.01	2,32	185,27	185,77	0,00	0,50	189,00	188,28	0,72	65,52	53,0	12,52	-0,28	-0,47	24,0	
12.01	2,52	185,02	185,46	0,00	0,44	189,08	188,14	0,93	68,56	54,94	13,62	-0,28	-0,46	24,0	
Итого:	77,47	6308,94	6325,90	0,00	16,96	6433,04	0,00	23,95	64,48	52,20	12,28	-0,26	-0,43	816,0	

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
09.12.2021	24:00	367,31	38911,12	39128,64	8224,05
31.12.2021	24:00	419,36	42993,55	43222,34	8752,05
01.01.2022	00:00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.01.2022	24:00	25,41	2226,51	2232,20	288,00
ИТОГО:		77,47	6308,94	6325,90	816,00

Классификация ошибок:
D - отключение по T1-T2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
U - отключение питания

Тотч.	= Тнараб.	+ Тсб.пит.	+ Тф.отк.	+ Tdt<mi	TG<mi	+ TG>max	+ Тд.о.
816,00	= 816,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Досчёт: Q = 77,465 Гкал

ООО УК «УПРАВДОМ ЮГ

Представитель
абонента **ПОДМОСКОВЬЯ**

ИНЖЕНЕР КОЛЕСНИКОВ А.Б.

Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации

Серпуховский филиал
ООО "Теплоэнергетическая компания МО"
"Теплоэнергетическая компания"

$$\Sigma Q = 77,47 + 75,252 = 152,993 \text{ Гкал}$$
(б.1) (б.2)