

Организация:	ООО "Управляем ЮГ Подмосковья"	Номер абонента:	Котельная
Тип прибора:	МСТС	Номер прибора:	11769
Адрес дома:	ул Советская 105,	Система:	Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с
18.04.2023 по 30.04.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Углекисл. т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр. час	Классифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.04	1,14	168,59	169,13	0,06	0,53	170,06	170,16	-0,09	42,14	35,37	6,77	6,19	5,83	24,0	
19.04	1,14	169,63	170,13	0,06	0,50	171,06	171,13	-0,06	42,41	35,69	6,72	6,19	5,83	24,0	
20.04	0,74	110,41	110,75	0,06	0,34	111,34	111,44	-0,09	41,7	34,95	6,75	6,2	5,84	15,42	
21.04	0,65	99,81	100,13	0,06	0,31	100,69	100,75	-0,06	42,86	36,33	6,53	6,72	5,47	24,0	
22.04	0,01	1,56	1,59	0,06	0,00	1,66	1,59	0,06	26,88	22,51	3,36	5,08	5,04	23,8	
23.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,81	20,31	2,5	5,08	5,04	24,0	
24.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,39	19,31	2,98	4,83	4,04	24,0	
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	21,02	0,91	4,15	1,82	23,92	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,68	18,23	0,45	1,21	0,69	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,29	19,19	1,1	1,95	1,2	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,78	19,26	0,5	2,2	1,22	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,83	14,4	0,43	0,93	0,76	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,88	16,55	1,13	1,47	1,11	24,0	
Итого:	3,68	550,09	551,72	0,06	1,69	594,81	0,31	-0,25	42,22	35,52	6,70	6,10	5,76	303,15	

Показания интегрированных счетчиков:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
17.04.2023	24:00	4117,75	350831,33	351624,69	73023,74
30.04.2023	24:00	4121,43	351381,22	352176,41	73326,89
ИТОГО:		3,68	550,09	551,72	303,15

- Классификация ошибок:
- Q - отклонение по U-G-отп
 - Q - отклонение по Gmin-Gmax
 - U - фактический отп
 - U - отклонение по Gmax

Тотч.	- Тнараб	+ Тоб.лит.	+ Тпр.отк.	+ Тд<min	ТG<min	+ ТG>max	+ Тд.о.
312,00	= 303,15	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Досчет: Q = 3,787 Гкал

Представитель абонента	Представитель тепло(водо)снабжающей организации
---------------------------	---

Q = 3,68 Гкал

