

Организация:	ООО "Управление ЮГ Подмосковья"			Номер абонента:	Котельная										
Тип прибора:	ИЖТС			Номер прибора:	10768										
Адрес дома:	ул Советская 91,			Система:	Отп										
Посуточная видимость учета параметров теплоснабжения за период с 18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр. час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.04	1,22	272,26	271,13	1,13	0,00	274,63	272,94	1,69	42,26	37,77	4,49	5,27	5,04	24,0	
19.04	1,23	273,94	272,75	1,19	0,00	276,31	274,69	1,63	42,53	38,01	4,52	5,27	5,03	24,0	
20.04	0,80	170,76	170,00	0,75	0,00	172,19	171,13	1,06	41,97	37,3	4,67	5,26	5,04	14,84	
21.04	0,72	163,44	162,63	0,81	0,00	164,88	163,81	1,06	42,95	38,52	4,43	4,8	4,74	23,78	
22.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,56	21,3	-0,74	4,05	4,34	24,0	
23.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,63	17,91	2,92	4,04	4,33	24,0	
24.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,87	17,86	1,99	4,07	2,91	23,98	
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,48	17,08	1,4	2,30	1,4	24,0	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,94	17,01	0,93	1,5	1,4	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	18,8	1,05	1,5	1,35	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,99	16,91	1,08	1,35	1,42	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,73	15,66	1,07	0,86	1,04	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03	14,9	1,13	0,88	1,07	24,0	
Итого:	3,97	880,38	876,50	3,88	0,00	888,00	0,00	6,44	42,42	37,89	4,52	5,18	4,98	302,6	
Показания инверторов счетчика:															
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр. ч	Классификация ошибок:									
17.04.2023	24.00	4392,34	530249,94	527303,94	7181,55	D - отклонение на 1-2 мес.									
30.04.2023	24.00	4396,32	531130,31	528180,44	72114,15	G - отклонение по Smin, Smax									
ИТОГО:						E - функциональный отказ									
						U - ошибочное питание									
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тоб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.	
312,00	=	302,6	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчет: Q =		4,098 Гкал													
Представитель															
абонента															
теплоснабжающей															
организации															

Q = 3,97 Гкал

