

Организция:	ООО "Угредин ЮГ Подмосквья"			Номер абонента:	Колтызна										
Тип прибора:	ЮМ-5-2			Номер прибора:	383963										
Адрес дома:	ул Московское шоссе 42 стр. введ1,			Система:	Отп										
Паспортная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Учебка, т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- бота Тр. час	Клас- сифи- кация ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.04	0,99	182,07	182,48	0,00	0,42	183,81	183,83	-0,02	45,74	40,32	5,41	0,04	-0,7	24,0	
19.04	0,99	182,30	182,74	0,00	0,44	184,13	184,19	-0,06	45,69	40,28	5,42	0,03	-0,7	24,0	
20.04	0,94	182,38	182,80	0,00	0,42	184,20	184,25	-0,05	45,45	40,29	5,16	0,04	-0,7	24,0	
21.04	0,86	182,75	183,16	0,00	0,41	184,44	184,52	-0,08	43,89	38,97	4,72	0,04	-0,89	24,0	
22.04	0,87	182,89	183,31	0,00	0,42	184,82	184,89	-0,08	44,12	39,34	4,77	0,04	-0,88	24,0	
23.04	0,89	182,67	183,09	0,00	0,43	184,34	184,41	-0,07	44,74	39,87	4,87	0,04	-0,89	24,0	
24.04	0,35	80,40	81,71	0,00	1,31	81,17	82,34	-1,18	44,3	39,83	4,37	0,03	-0,88	24,0	E
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,75	21,74	1,01	0,04	-0,88	24,0	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,74	20,77	0,98	0,04	-0,86	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,83	20,68	0,95	0,05	-0,87	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,08	20,02	1,07	0,05	-0,86	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,93	18,8	1,13	0,05	-0,86	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,02	-0,02	18,36	17,34	1,01	0,05	-0,85	24,0	
Итого:	5,90	1175,36	1179,23	0,00	-3,87	1186,80	1,85	-1,55	44,86	38,85	5,01	0,04	-0,89	312,0	
Показания инверторов счетчика:								Классификация ошибок:							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Tr, ч							O - отклонение по T1-T2<min			
17.04.2023	24:00	190,55	19389,00	19425,61	2568,00							G - отклонение по G<min, G<max			
30.04.2023	24:00	196,24	20564,36	20604,83	2880,00							E - функциональный отказ			
ИТОГО:		5,90	1175,36	1179,23	312,00							U - отклонение датчика			
Точн. T	Тнараб.	Тсб.лит.	Тф.отк.	Тд<min	TG<min	TG>max	Тд.о.								
312,00	=312,0	+0,0	+0,0	+0,0	+0,0	+0,0	+0,0								
Досчет: Q =		5,897		Гкал											
Представитель															
Представитель								теплослужб/отопобслуживания							
абонента								организации							



$$2Q = 5,9 + 5,927 = 11,827 \text{ Гкал}$$