

Организация:	ООО "Управляющая Компания ЮГ Подорожский"			Номер абонента:	Копельная																
Тип прибора:	КМ-5-2			Номер прибора:	394204																
Адрес дома:	ул Российская 20/13			Система:	Отп																
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 17.10.2022 по 16.11.2022																					
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т M1-M2	Подмес, т M2-M1	Объем, м3			Температура, С			Давл. ат P1 P2	Наработка Тр, час	Классифик. ошИБок							
		M1	M2			V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2										
17.10															U						
18.10	0,36	73,12	71,56	1,56	0,00	73,67	71,98	1,70	39,8	34,31	5,29	0,1	4,26	0,71							
19.10	0,97	179,67	175,80	3,87	0,00	181,07	178,82	4,24	40,02	34,54	5,48	0,1	4,25	24,0							
20.10	1,11	179,38	175,48	3,89	0,00	180,89	178,56	4,33	41,89	35,4	6,29	0,09	4,26	24,0							
21.10	1,22	178,16	175,19	3,96	0,00	180,81	178,35	4,46	43,88	38,78	6,0	0,09	4,25	24,0							
22.10	1,07	179,36	175,40	3,96	0,00	180,83	178,45	4,38	41,05	34,97	6,08	0,09	4,25	24,0							
23.10	1,05	178,17	175,25	3,92	0,00	180,62	178,29	4,33	40,76	34,79	5,96	0,09	4,25	24,0							
24.10	1,16	179,31	175,38	3,93	0,00	180,86	178,46	4,41	42,17	35,57	6,59	0,1	4,25	24,0							
25.10	1,42	178,96	175,01	3,95	0,00	180,84	178,28	4,56	46,89	38,52	8,05	0,09	4,25	24,0							
26.10	1,28	179,06	175,10	3,96	0,00	180,76	178,27	4,50	44,08	36,84	7,25	0,09	4,25	24,0							
27.10	1,31	178,68	174,93	3,96	0,00	180,60	178,09	4,50	44,44	37,05	7,4	0,09	4,24	24,0							
28.10	1,13	178,97	175,00	3,96	0,00	180,48	178,07	4,42	41,77	35,36	6,4	0,06	4,24	24,0							
29.10	1,04	178,53	175,59	3,98	0,00	180,98	178,89	4,39	40,73	34,85	5,87	0,09	4,18	24,0							
30.10	1,16	178,27	175,29	3,98	0,00	180,86	178,40	4,46	42,6	36,02	6,58	0,11	4,23	24,0							
31.10	1,58	178,10	174,09	4,01	0,00	180,19	175,47	4,72	49,31	40,31	9,0	0,11	4,22	24,0							
01.11	1,55	178,90	174,81	4,09	0,00	180,93	178,15	4,78	48,82	39,87	8,75	0,1	4,2	24,0							
02.11	1,48	178,26	174,06	4,21	0,00	180,21	175,34	4,87	47,37	38,82	8,45	0,1	4,22	24,0							
03.11	1,81	179,88	175,42	4,24	0,00	182,01	178,91	5,10	52,13	41,96	10,17	0,1	4,21	24,0							
04.11	1,80	180,52	176,25	4,27	0,00	182,88	177,75	5,12	52,21	42,16	10,05	0,1	4,21	24,0							
05.11	1,66	180,45	176,15	4,30	0,00	182,82	177,56	5,06	49,94	40,65	9,29	0,09	4,22	24,0							
06.11	1,72	180,45	176,12	4,32	0,00	182,87	177,58	5,11	50,65	41,04	9,61	0,08	4,22	24,0							
07.11	1,55	178,90	174,57	4,33	0,00	180,93	175,91	5,02	48,44	39,89	8,75	0,09	4,22	24,0							
08.11	1,31	179,63	175,28	4,37	0,00	181,38	178,45	4,93	44,91	37,5	7,41	0,09	4,22	24,0							
09.11	1,06	183,02	178,61	4,41	0,00	184,50	179,88	4,83	40,88	35,0	5,88	0,08	4,22	24,0							
10.11	1,02	185,70	181,28	4,42	0,00	187,17	182,35	4,83	40,33	34,72	5,61	0,08	4,21	24,0							
11.11	1,02	184,83	180,45	4,38	0,00	186,30	181,51	4,79	40,41	34,79	5,62	0,08	4,22	24,0							
12.11	0,99	185,09	180,71	4,38	0,00	186,53	181,76	4,77	39,96	34,53	5,42	0,09	4,22	24,0							
13.11	1,13	185,00	180,63	4,37	0,00	186,58	181,76	4,82	41,87	35,69	6,18	0,09	4,22	24,0							
14.11	1,67	186,15	181,70	4,45	0,00	188,42	183,19	5,22	50,35	41,27	9,08	0,09	4,19	24,0							
15.11	1,74	187,95	183,20	4,46	0,00	190,02	184,75	5,27	51,25	41,88	9,37	0,09	4,21	24,0							
16.11	1,94	180,94	182,50	4,44	0,00	189,52	184,14	5,38	53,75	43,27	10,48	0,1	4,21	24,0							
Итого:	39,33	5323,10	5200,78	122,32	0,00	6376,12	0,00	139,27	45,17	37,68	7,49	0,09	4,23	705,71							
Показания интеграторов счетчика:						Классификация ошИБок:															
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч																
31.08.2022	24:00	223,92	23773,13	23261,75	4938,85							D - отключение по t1-t2<min									
16.11.2022	24:00	263,24	29095,22	28462,53	5644,56							G - отключение по Gmin, Gmax									
ИТОГО:						39,33						5323,10 5200,78 705,71						E - функциональный отказ			
												U - отключение питания									
Тотч.	=	Тнар.б.	+ Тоб.пнт.	+ Тф.отк.	+ Тдт<mi	+ ТГ<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi	+ Тдт<mi					
744,00	=	705,71	+ 38,29	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0					
Досчет: Q =		41,493 Гкал																			
Представитель абонента						Представитель тепло(водо)снабжения						организация									



Q 41,493 Гкал

