

Организация:	ООО "Управление ЮГ Подмосквы"			Номер абонента:	Кольцевая										
Тип прибора:	КМ-5-2			Номер прибора:	383963										
Адрес дома:	ул. Московское шоссе 42 стр. вост.			Система:	Отп										
Поступившая ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 17.12.2022 по 16.01.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр. час	Классификация состояния
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
17.12	2,00	191,88	192,21	0,00	0,33	195,18	194,54	0,64	60,34	49,94	10,4	-0,02	-0,65	24,0	
18.12	2,00	189,69	190,04	0,00	0,35	192,95	192,31	0,64	60,33	49,77	10,56	-0,01	-0,65	24,0	
19.12	2,45	183,81	184,14	0,00	0,33	187,71	186,74	0,98	67,41	54,08	13,33	-0,02	-0,66	24,0	
20.12	2,41	181,76	182,12	0,00	0,36	185,58	184,64	0,94	67,13	53,85	13,28	-0,01	-0,66	24,0	
21.12	2,08	181,87	182,20	0,00	0,34	185,25	184,50	0,75	62,67	51,21	11,46	0,0	-0,65	24,0	
22.12	1,76	183,02	183,34	0,00	0,32	185,85	185,34	0,51	57,04	47,41	9,63	0,01	-0,64	24,0	
23.12	1,69	183,88	184,12	0,00	0,24	186,65	186,11	0,54	56,31	47,1	9,2	0,02	-0,64	24,0	
24.12	1,63	183,97	184,30	0,00	0,34	186,63	186,20	0,43	55,0	46,13	8,87	0,02	-0,65	24,0	
25.12	2,11	183,86	184,24	0,00	0,38	187,30	186,59	0,71	62,88	51,41	11,47	0,01	-0,66	24,0	
26.12	2,29	183,72	184,06	0,00	0,34	187,40	186,61	0,87	66,18	53,74	12,44	0,01	-0,67	24,0	
27.12	2,09	204,50	204,87	0,00	0,37	208,24	207,54	0,70	62,21	52,0	10,21	0,01	-0,66	24,0	
28.12	1,71	185,35	185,66	0,00	0,31	188,14	187,63	0,52	56,06	46,84	9,22	0,02	-0,65	24,0	
29.12	1,81	184,11	184,41	0,00	0,30	187,04	186,47	0,57	57,82	47,96	9,85	0,03	-0,66	24,0	
30.12	1,70	184,25	184,54	0,00	0,29	187,05	186,52	0,52	56,37	47,12	9,24	0,03	-0,65	24,0	
31.12	1,59	184,56	184,85	0,00	0,30	187,16	186,73	0,43	54,34	45,75	8,59	0,03	-0,66	24,0	
01.01	1,50	184,37	184,66	0,00	0,29	186,86	186,47	0,39	53,06	44,92	8,15	0,03	-0,65	24,0	
02.01	1,59	184,51	184,83	0,00	0,32	187,03	186,63	0,41	53,29	44,69	8,59	0,03	-0,65	24,0	
03.01	1,83	184,14	184,47	0,00	0,33	187,15	186,59	0,56	58,72	48,77	9,95	0,03	-0,65	24,0	
04.01	1,89	183,96	184,29	0,00	0,34	187,00	186,41	0,59	59,04	48,79	10,25	0,03	-0,65	24,0	
05.01	2,08	183,92	184,26	0,00	0,34	187,25	186,53	0,71	61,92	50,62	11,3	0,03	-0,65	24,0	
06.01	2,47	183,49	183,89	0,00	0,40	187,40	186,47	0,93	67,58	54,1	13,48	0,02	-0,66	24,0	
07.01	2,50	183,57	183,96	0,00	0,39	187,30	186,38	0,92	65,91	52,31	13,6	0,0	-0,66	24,0	
08.01	2,55	183,64	183,92	0,00	0,38	187,27	186,31	0,96	65,82	51,94	13,87	0,01	-0,66	24,0	
09.01	2,48	183,42	183,74	0,00	0,32	187,01	186,04	0,97	64,52	50,97	13,55	-0,02	-0,66	24,0	
10.01	2,42	183,04	183,35	0,00	0,31	186,46	185,54	0,92	62,97	49,75	13,22	-0,03	-0,66	24,0	
11.01	2,41	183,52	183,85	0,00	0,33	187,00	186,09	0,90	63,48	50,37	13,12	-0,02	-0,66	24,0	
12.01	2,41	183,25	183,63	0,00	0,38	186,84	185,96	0,88	64,55	51,39	13,16	-0,01	-0,65	24,0	
13.01	2,41	182,68	183,06	0,00	0,38	186,36	185,47	0,89	65,58	52,4	13,18	0,0	-0,65	24,0	
14.01	2,30	181,99	182,36	0,00	0,37	186,80	184,78	0,83	64,96	52,32	12,65	0,01	-0,66	24,0	
15.01	2,04	182,01	182,42	0,00	0,41	185,21	184,61	0,61	61,03	49,85	11,18	0,01	-0,66	24,0	
16.01	2,00	181,93	182,32	0,00	0,39	185,06	184,45	0,60	60,19	49,22	10,97	0,01	-0,65	24,0	
Итого:	64,20	5723,55	5734,11	0,00	10,57	5825,01	0,00	21,79	61,11	49,90	11,22	0,01	-0,65	744,0	
Показания интеграторов счётчика:								Классификация ошибок:							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч							D - отклонение по T1-T2 min			
16.12.2022	24:00	372,05	41419,59	41534,65	7698,16							G - отклонение по Qmin, Qmax			
31.12.2022	24:00	401,38	44209,80	44329,76	8058,16							E - флуктуационный сигнал			
01.01.2023	00:00	0,00	0,00	0,00	0,00							H - отклонение питания			
16.01.2023	24:00	34,87	2933,34	2939,01	384,00										
ИТОГО:		64,20	5723,55	5734,11	744,00										
Тотч.	=	Тнараб.	+ Тоб.пит.	+ Тф.отк.	+ Тоб<min	- ТG<min	+ ТG>max	+ Тд.о.							
744,00	=	744,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0							
Дошт.: Q =		64,196 Гкал													
Представитель абонента								Представитель тепло(водо)снабжающей организации							

$$\Sigma Q = 64,196 + 61,774 = 125,97 \text{ Гкал.}$$