

Организация:	ООО "Дом-сервис Серпухов"			Номер абонента:	Котельная										
Тип прибора:	КМ-5-2			Номер прибора:	372572										
Адрес дома:	ул Химиков 47,			Система:	Отп										
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 01.11.2022 по 16.11.2022															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
01.11	2,45	312,70	309,20	3,50	0,00	320,78	316,02	4,75	53,33	45,38	7,95	-0,03	4,98	23,71	
02.11	2,31	316,34	313,20	3,14	0,00	320,78	316,07	4,71	54,16	42,0	12,16	-0,02	4,98	21,81	
03.11	1,76	316,59	314,02	2,57	0,00	320,92	316,16	4,76	53,24	32,26	20,98	-0,02	5,0	17,06	
04.11	2,41	316,79	313,22	3,56	0,00	320,89	316,18	4,71	51,75	44,02	7,73	-0,01	5,08	23,99	
05.11	2,64	316,70	313,16	3,54	0,00	321,05	316,19	4,86	53,48	45,0	8,48	-0,01	5,0	23,99	
06.11	2,59	317,00	313,39	3,61	0,00	321,46	316,52	4,95	54,12	45,38	8,73	-0,01	5,0	23,8	
07.11	2,43	316,68	313,09	3,59	0,00	320,80	316,03	4,77	52,09	44,14	7,96	-0,01	5,0	23,92	
08.11	2,28	317,05	313,54	3,50	0,00	320,44	315,95	4,48	46,92	39,52	7,4	0,0	5,0	23,94	
09.11	1,57	316,99	313,39	3,60	0,00	319,86	315,62	4,24	43,2	38,13	5,07	-0,01	5,0	24,0	
10.11	1,79	317,15	313,64	3,52	0,00	320,35	316,06	4,29	45,61	39,87	5,74	0,0	4,99	24,0	
11.11	1,70	320,23	316,71	3,52	0,00	323,43	319,17	4,26	45,38	39,95	5,43	-0,01	4,93	24,0	
12.11	1,46	316,67	313,19	3,48	0,00	319,43	315,35	4,09	42,41	37,68	4,73	0,0	4,89	24,0	
13.11	1,60	316,77	313,27	3,51	0,00	319,71	315,54	4,18	43,68	38,51	5,17	0,0	4,91	24,0	
14.11	2,42	316,48	313,02	3,45	0,00	320,64	316,01	4,63	51,99	44,02	7,98	-0,01	4,94	23,9	
15.11	2,25	316,75	313,07	3,68	0,00	320,64	315,88	4,77	50,32	42,83	7,49	-0,01	5,08	23,87	
16.11	2,69	316,90	313,25	3,66	0,00	321,68	316,69	4,99	54,72	46,06	8,66	0,02	5,16	23,96	
Итого:	34,36	5067,78	5012,36	55,42	0,00	5132,86	0,00	73,43	49,77	41,54	8,23	-0,01	5,00	373,96	
Показания интеграторов счётчика:								Классификация ошибок:							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	D - отключение по t1-t2<min									
31.10.2022	24:00	378,92	47394,42	46799,04	6074,68	G - отключение по Gmin, Gmax									
16.11.2022	24:00	413,28	52462,20	51811,40	6448,64	E - функциональный отказ									
ИТОГО:		34,36	5067,78	5012,36	373,96	U - отключение питания									
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Tdt<min	-	TG<min	+	TG>max	+	Тд.о.	
384,00	=	373,96	+	0,0	+	10,04	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q =		35,286, Гкал													
Представитель															

Представитель										тепло(водо)снабжающей						
абонента _____										организации _____						
Организация:		ООО "Дом-сервис Серпухов"						Номер абонента:		Котельная						
Тип прибора:		КМ-5-2						Номер прибора:		372572						
Адрес дома:		ул Химиков 47,						Система:		Отп						
Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 17.10.2022																
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, M1-M2	Подмес M2-M1	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка	Клас- сифик.	
		M1	M2			V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2			
17.10																U
18.10																U
19.10	0,55	168,16	166,36	1,81	0,00	169,36	167,34	2,02	38,2	34,8		-0,02	5,02	12,21		
20.10	1,45	330,34	326,77	3,57	0,00	333,11	328,96	4,15	41,63	37,12		-0,02	5,04	24,0		
21.10	2,05	330,11	326,57	3,54	0,00	333,77	329,30	4,47	47,87	41,56		-0,02	5,06	24,0		
22.10	2,28	329,96	326,55	3,41	0,00	334,22	329,67	4,55	51,71	44,4		-0,01	5,04	23,86		
23.10	1,77	330,20	326,69	3,50	0,00	333,64	329,33	4,31	46,17	40,69		-0,02	5,04	24,0		
24.10	1,23	330,72	327,18	3,54	0,00	333,12	329,14	3,98	38,71	34,87		-0,02	5,06	24,0		
25.10	2,04	330,23	326,63	3,61	0,00	333,76	329,24	4,52	46,85	40,55		-0,01	5,29	24,0		
26.10	2,18	329,14	325,48	3,66	0,00	333,03	328,34	4,69	49,32	42,55		-0,01	5,27	23,98		
27.10	1,95	320,41	316,87	3,54	0,00	323,84	319,44	4,40	47,21	40,99		-0,01	4,95	23,97		
28.10	1,86	316,48	313,02	3,47	0,00	319,75	315,46	4,29	46,09	40,1		-0,01	4,93	24,0		
29.10	1,82	316,95	313,54	3,41	0,00	320,27	316,06	4,21	46,6	40,73		0,0	4,91	24,0		
30.10	1,83	316,92	313,56	3,36	0,00	320,29	316,11	4,18	46,78	40,89		-0,02	4,96	24,0		
31.10	2,49	313,57	310,26	3,31	0,00	320,73	316,13	4,60	53,97	45,92		-0,02	4,99	23,79		
01.11	2,45	312,70	309,20	3,50	0,00	320,78	316,02	4,75	53,33	45,38		-0,03	4,98	23,71		
02.11	2,31	316,34	313,20	3,14	0,00	320,78	316,07	4,71	54,16	42,0		-0,02	4,98	21,81		
03.11	1,76	316,59	314,02	2,57	0,00	320,92	316,16	4,76	53,24	32,26		-0,02	5,0	17,06		
04.11	2,41	316,79	313,22	3,56	0,00	320,89	316,18	4,71	51,75	44,02		-0,01	5,08	23,99		
05.11	2,64	316,70	313,16	3,54	0,00	321,05	316,19	4,86	53,48	45,0		-0,01	5,0	23,99		
06.11	2,59	317,00	313,39	3,61	0,00	321,46	316,52	4,95	54,12	45,38		-0,01	5,0	23,8		
07.11	2,43	316,68	313,09	3,59	0,00	320,80	316,03	4,77	52,09	44,14		-0,01	5,0	23,92		
08.11	2,28	317,05	313,54	3,50	0,00	320,44	315,95	4,48	46,92	39,52		0,0	5,0	23,94		
09.11	1,57	316,99	313,39	3,60	0,00	319,86	315,62	4,24	43,2	38,13		-0,01	5,0	24,0		
10.11	1,79	317,15	313,64	3,52	0,00	320,35	316,06	4,29	45,61	39,87		0,0	4,99	24,0		
11.11	1,70	320,23	316,71	3,52	0,00	323,43	319,17	4,26	45,38	39,95		-0,01	4,93	24,0		
12.11	1,46	316,67	313,19	3,48	0,00	319,43	315,35	4,09	42,41	37,68		0,0	4,89	24,0		
13.11	1,60	316,77	313,27	3,51	0,00	319,71	315,54	4,18	43,68	38,51		0,0	4,91	24,0		

14.11	2,42	316,48	313,02	3,45	0,00	320,64	316,01	4,63	51,99	44,02		-0,01	4,94	23,9	
15.11	2,25	316,75	313,07	3,68	0,00	320,64	315,88	4,77	50,32	42,83		-0,01	5,08	23,87	
16.11	2,69	316,90	313,25	3,66	0,00	321,68	316,69	4,99	54,72	46,06		0,02	5,16	23,96	
Итого:	57,88	9130,98	9031,84	99,14	0,00	9241,76	0,00	127,80	48,32	41,12		-0,01	5,02	673,77	
Показания интеграторов счётчика:															
Классификация ошибок:															
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	D - отключение по t1-t2<min									
						G - отключение по Gmin, Gmax									
04.10.2022	24:00	355,40	43331,23	42779,56	5774,87	E - функциональный отказ									
16.11.2022	24:00	413,28	52462,20	51811,40	6448,64	U - отключение питания									
ИТОГО:		57,88	9130,98	9031,84	673,77										
Тотч.	= Тнараб.	Тсб.пит	+ Тф.от	+ Tdt<min	TG<mi	+ TG>max	+ Тд.о.								
744,00	= 673,77	0,0	+ 70,23	+ 0,0	0,0	0,0	0,0								
		63,916													
Досчёт: Q =		, Гкал													