

Организация:	ООО "Дом Сервис Серпухов"				Номер абонента:	Котельная									
Тип прибора:	КМ-5-2				Номер прибора:	387204									
Адрес дома:	ул Луначарского 43,				Система:	Отп									
Посуточная ведомость учета параметров теплотребления за период с 22.11.2023 по 22.12.2023															
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		
22.11	4,96	443,78	451,41	0,00	7,63	455,32	460,20	-4,88	75,93	64,8	11,14	4,23	2,47	24,0	
23.11	4,89	442,87	450,58	0,00	7,71	454,48	459,48	-5,00	76,17	65,17	11,0	4,22	2,46	24,0	
24.11	4,72	450,28	458,02	0,00	7,73	461,48	466,66	-5,19	74,19	63,73	10,46	4,22	2,54	24,0	
25.11	4,54	462,32	470,36	0,00	8,04	473,39	478,98	-5,59	72,53	62,74	9,79	4,2	2,55	23,98	D
26.11	4,55	463,15	471,24	0,00	8,09	474,19	479,86	-5,67	72,37	62,58	9,8	4,19	2,5	24,0	
27.11	4,49	468,84	477,04	0,00	8,20	479,91	485,67	-5,76	71,96	62,43	9,53	4,2	2,54	24,0	
28.11	4,81	463,59	471,68	0,00	8,09	475,33	480,80	-5,48	74,86	64,53	10,34	4,2	2,77	24,0	
29.11	4,75	465,18	473,31	0,00	8,13	476,89	482,42	-5,53	74,56	64,39	10,17	4,19	2,65	24,0	
30.11	4,52	466,30	474,48	0,00	8,19	477,41	483,17	-5,76	72,4	62,74	9,66	4,19	2,85	24,0	
01.12	4,79	465,04	473,18	0,00	8,14	476,90	482,38	-5,48	75,04	64,77	10,27	4,22	2,95	24,0	
02.12	4,93	469,86	478,12	0,00	8,26	482,10	487,59	-5,49	76,0	65,54	10,47	4,23	3,04	24,0	
03.12	4,92	464,58	472,71	0,00	8,13	476,75	482,13	-5,38	76,21	65,65	10,56	4,23	3,14	24,0	
04.12	5,04	453,24	461,19	0,00	7,95	465,12	470,21	-5,09	76,17	65,07	11,11	4,22	3,58	24,0	
05.12	5,14	453,50	461,41	0,00	7,91	465,90	470,86	-4,96	77,99	66,67	11,32	4,22	4,0	24,0	
06.12	5,15	450,30	458,21	0,00	7,91	462,73	467,63	-4,91	78,43	67,01	11,43	4,2	4,15	24,0	
07.12	5,18	440,49	448,17	0,00	7,68	452,64	457,32	-4,68	78,35	66,61	11,74	4,18	4,06	24,0	
08.12	5,28	433,58	441,20	0,00	7,63	445,65	450,20	-4,55	78,68	66,5	12,17	4,16	4,13	24,0	
09.12	5,79	446,99	454,80	0,00	7,80	460,64	464,93	-4,29	82,72	69,79	12,93	4,19	4,22	24,0	
10.12	5,33	448,90	456,70	0,00	7,80	461,23	465,98	-4,74	78,21	66,36	11,85	4,17	3,76	24,0	
11.12	5,11	449,97	457,83	0,00	7,86	462,05	466,98	-4,94	77,19	65,85	11,34	4,18	3,53	24,0	
12.12	5,07	450,46	458,23	0,00	7,77	462,40	467,31	-4,91	76,78	65,55	11,23	4,18	3,2	24,0	
13.12	4,95	431,16	438,68	0,00	7,52	442,18	446,96	-4,78	75,21	63,76	11,45	4,16	2,91	24,0	
14.12	5,02	434,30	441,89	0,00	7,59	445,27	450,09	-4,83	74,8	63,27	11,53	4,15	2,83	24,0	
15.12	5,01	443,10	450,81	0,00	7,71	454,34	459,29	-4,95	74,89	63,61	11,28	4,19	2,87	24,0	
16.12	5,06	460,57	468,61	0,00	8,04	472,48	477,69	-5,20	75,61	64,67	10,94	4,2	2,74	24,0	
17.12	4,66	470,53	478,77	0,00	8,23	481,73	487,49	-5,77	72,44	62,57	9,87	4,22	2,52	24,0	
18.12	4,40	470,38	478,52	0,00	8,14	480,99	486,88	-5,88	70,38	61,06	9,32	4,23	2,39	24,0	

19.12	4,28	471,64	479,83	0,00	8,19	482,17	488,16	-5,98	69,92	60,89	9,03	4,25	2,26	24,0	
20.12	4,37	477,30	485,59	0,00	8,30	488,11	494,16	-6,05	70,48	61,37	9,11	4,28	2,2	24,0	
21.12	4,38	464,55	472,61	0,00	8,05	475,32	481,09	-5,77	71,45	62,07	9,38	4,3	2,09	24,0	
22.12	4,43	463,68	471,70	0,00	8,02	474,64	480,34	-5,70	72,06	62,56	9,5	4,3	1,93	24,0	
Итого:	150,49	14140,41	14386,88	0,00	246,46	14499,73	163,20	-163,20	74,92	64,30	10,61	4,21	2,95	743,98	
Показания интеграторов счётчика:															
Дата										Классификация ошибок:					
Время										D - отключение по t1-t2<min					
Q, Гкал										G - отключение по Gmin, Gmax					
M1, т										E - функциональный отказ					
M2, т										U - отключение питания					
Тр, ч															
21.11.2023															
24:00															
631,51															
85258,68															
87110,91															
6059,91															
22.12.2023															
24:00															
782,00															
99399,09															
101497,78															
6803,89															
ИТОГО:															
150,49															
14140,41															
14386,88															
743,98															
Точ.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Tdt<min	-	TG<min	+	TG>max	+	Тд.о.	
744,00	=	743,98	+	0,0	+	0,0	+	0,02	-	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q = 150,492, Гкал															
Представитель															
Представитель										тепло(водо)снабжающей					
абонента _____										организации _____					