

Организация:		ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"		Номер абонента:		Котельная												
Тип прибора:		МКТС		Номер прибора:		11769												
Адрес дома:		Ул Советская 105,		Система:		ГВС												
Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 22.01.2024 по 18.02.2024																		
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т		Объём, м3				Температура, С			Давл. ат		Нара-ботка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2					
22.01	0,80	88,44	79,59	8,84	0,00	90,19	81,03	9,16	65,59	61,69	3,9	8,1	8,07	24,0				
23.01	0,81	88,81	79,63	9,19	0,00	90,53	81,00	9,53	64,6	60,74	3,86	8,09	8,07	24,0				
24.01	0,79	88,38	79,69	8,69	0,00	90,09	81,03	9,06	65,11	61,19	3,92	8,09	8,07	24,0				
25.01	0,77	88,13	79,78	8,34	0,00	89,84	81,16	8,69	64,94	61,05	3,89	8,09	8,07	24,0				
26.01	0,79	88,03	79,16	8,88	0,00	89,72	80,53	9,19	64,55	60,7	3,85	8,09	8,07	23,86				
27.01	0,84	89,53	79,69	9,84	0,00	91,25	81,06	10,19	64,7	60,91	3,79	8,07	8,05	24,0				
28.01	0,93	90,97	79,53	11,44	0,00	92,72	80,88	11,84	64,62	60,82	3,8	8,02	8,0	24,0				
29.01	0,82	89,09	79,72	9,38	0,00	90,84	81,09	9,75	64,58	60,75	3,83	8,08	8,06	24,0				
30.01	0,82	89,19	79,66	9,53	0,00	90,88	81,03	9,84	64,28	60,47	3,81	8,08	8,05	24,0				
31.01	0,78	89,09	79,88	9,22	0,00	90,72	81,19	9,53	63,04	59,37	3,67	8,06	8,04	24,0				
01.02	0,76	89,22	80,38	8,84	0,00	90,84	81,66	9,19	62,96	59,34	3,62	8,27	8,24	23,73				
02.02	0,77	90,75	81,88	8,88	0,00	92,44	83,25	9,19	63,42	59,77	3,65	8,36	8,32	24,0				
03.02	0,73	90,28	82,09	8,19	0,00	91,97	83,47	8,50	63,17	59,53	3,64	8,34	8,3	24,0				
04.02	0,80	91,50	82,03	9,47	0,00	93,19	83,38	9,81	63,25	59,63	3,62	8,28	8,24	24,0				
05.02	0,75	91,25	82,91	8,34	0,00	92,97	84,28	8,69	63,53	59,9	3,63	8,36	8,32	24,0				
06.02	0,80	91,41	82,00	9,41	0,00	93,06	83,34	9,72	63,35	59,73	3,62	8,35	8,32	24,0				
07.02	0,76	90,78	81,97	8,81	0,00	92,47	83,34	9,13	63,12	59,52	3,6	8,36	8,32	24,0				
08.02	0,78	90,91	81,94	8,97	0,00	92,59	83,28	9,31	63,26	59,58	3,68	8,34	8,31	24,0				
09.02	0,82	91,00	81,84	9,16	0,00	92,78	83,31	9,47	63,38	61,49	3,89	8,36	8,32	24,0				
10.02	0,90	91,25	81,69	9,56	0,00	93,19	83,22	9,97	63,13	63,96	4,17	8,34	8,31	24,0				
11.02	0,87	91,94	81,81	10,13	0,00	93,75	83,25	10,50	65,15	61,36	3,79	8,28	8,24	24,0				
12.02	0,85	94,31	84,19	10,13	0,00	96,09	85,59	10,50	63,87	60,27	3,6	8,35	8,3	24,0				
13.02	0,81	91,03	81,47	9,56	0,00	92,72	82,84	9,88	63,4	59,73	3,67	8,34	8,31	24,0				
14.02	0,81	90,59	80,84	9,75	0,00	92,25	82,13	10,13	62,74	59,04	3,7	8,33	8,3	23,8				
15.02	0,81	89,63	80,41	9,22	0,00	91,31	81,78	9,53	64,13	60,29	3,84	8,34	8,3	23,67				
16.02	0,87	92,03	81,38	10,66	0,00	93,75	82,69	11,06	63,05	59,37	3,68	8,34	8,3	24,0				
17.02	0,88	92,06	81,28	10,78	0,00	93,75	82,66	11,09	63,31	59,6	3,71	8,32	8,28	24,0				

