

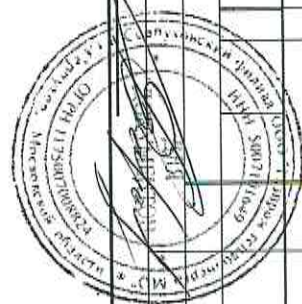
Дата		Тепло, Гкал Q		Масса, т		Утечка		Подме		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр,	Клас- сифик. ошибка
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1- T2	P1	P2						
23.10	0,84	85,59	76,69	8,91	0,00	87,38	78,13	9,25	67,63	63,35	4,28	8,07	8,06	24,0					
24.10	0,89	85,84	76,52	9,33	0,00	87,72	78,00	9,72	69,08	64,71	4,37	8,07	8,06	24,0					
25.10	0,85	86,00	76,63	9,38	0,00	87,78	78,03	9,75	67,42	63,29	4,13	8,06	8,05	24,0					
26.10	0,81	86,00	76,48	9,52	0,00	87,66	77,78	9,88	63,96	60,04	3,92	8,01	8,01	24,0					
27.10	0,75	85,22	76,94	8,28	0,00	86,81	78,22	8,59	64,25	60,28	3,97	8,06	8,05	24,0					
28.10	0,81	86,16	76,84	9,31	0,00	87,81	78,16	9,66	64,2	60,3	3,9	8,04	8,03	24,0					
29.10	0,82	86,66	76,88	9,78	0,00	88,28	78,16	10,13	63,8	59,91	3,89	7,99	7,99	24,0					
30.10	0,78	85,75	76,92	8,83	0,00	87,41	78,22	9,19	64,25	60,34	3,91	8,05	8,04	24,0					
31.10	0,73	83,38	73,91	9,47	0,00	84,75	75,03	9,72	59,99	56,54	3,45	8,04	8,03	23,1					
01.11	0,82	88,09	78,16	9,94	0,00	89,78	79,47	10,31	63,65	59,95	3,7	8,35	8,33	23,84					
02.11	0,76	88,03	79,05	8,98	0,00	89,66	80,34	9,31	63,18	59,55	3,63	8,48	8,46	23,82					
03.11	0,79	88,94	79,64	9,30	0,00	90,59	80,97	9,63	63,59	59,91	3,68	8,49	8,47	24,0					
04.11	0,79	88,94	79,75	9,19	0,00	90,56	81,09	9,47	63,61	59,86	3,75	8,48	8,46	24,0					
05.11	0,78	88,84	79,91	8,94	0,00	90,53	81,22	9,31	63,77	60,04	3,73	8,46	8,44	24,0					
06.11	0,77	88,81	79,95	8,86	0,00	90,47	81,28	9,19	63,43	59,78	3,65	8,44	8,42	24,0					
07.11	0,79	89,06	79,80	9,27	0,00	90,72	81,16	9,56	63,79	60,07	3,72	8,47	8,45	24,0					
08.11	0,78	88,84	79,88	8,97	0,00	90,53	81,19	9,34	63,93	60,22	3,71	8,48	8,46	24,0					
09.11	0,76	88,53	80,06	8,47	0,00	90,22	81,44	8,78	64,25	60,52	3,73	8,47	8,45	24,0					
10.11	0,73	88,16	80,08	8,08	0,00	89,81	81,44	8,38	63,65	59,97	3,68	8,48	8,46	24,0					
11.11	0,77	88,94	80,14	8,80	0,00	90,59	81,47	9,13	63,47	59,77	3,7	8,46	8,44	24,0					
12.11	0,79	89,34	80,22	9,13	0,00	91,00	81,53	9,47	63,29	59,57	3,72	8,42	8,39	24,0					
13.11	0,77	87,00	77,92	9,08	0,00	88,59	79,22	9,38	63,05	59,31	3,74	8,23	8,21	23,77					
14.11	0,74	82,41	74,00	8,41	0,00	83,97	75,19	8,78	63,46	59,52	3,94	7,51	7,52	24,0					
15.11	0,75	88,94	80,16	8,78	0,00	90,53	81,50	9,03	63,18	59,56	3,62	8,46	8,44	24,0					
16.11	0,67	84,53	76,92	7,61	0,00	86,06	78,16	7,91	62,1	58,5	3,6	8,44	8,42	22,96					
17.11	0,78	89,09	80,27	8,83	0,00	90,78	81,59	9,19	63,97	60,18	3,79	8,46	8,43	24,0					
18.11	0,83	89,13	80,13	9,00	0,00	90,91	81,56	9,34	66,06	62,06	4,0	8,45	8,43	24,0					

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 23.10.2022 по 18.11.2022

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Тип прибора: МКТС
 Адрес дома: ул Советская 105,

Номер: Котельная
 Номер прибора: 11769
 Система: ГВС

19.11	0,79	88,53	80,47	8,06	0,00	90,38	81,94	8,44	67,0	62,94	4,06	8,42	8,4	24,0
20.11	0,82	88,94	80,30	8,64	0,00	90,75	81,78	8,97	66,92	62,85	4,07	8,45	8,42	24,0
21.11	0,80	88,00	79,56	8,44	0,00	89,81	81,03	8,78	67,06	62,98	4,08	8,45	8,42	23,8
Итого	23,57	2621,69	2354,14	267,55	0,00	2671,84	0,00	277,56	64,37	60,54	3,84	8,30	8,28	717,3
Показания интеграторов счётчика:														
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:								
22.10.2023	24:00	2612,29	292117,78	259513,56	77019,25	D - отключение по t1-t2<min								
21.11.2023	24:00	2635,85	294739,47	261867,70	77736,55	G - отключение по Gmin, Gmax								
ИТОГО:		23,57	2621,69	2354,14	717,30	E - двуклассификационный отказ								
						H - отключение питания								
Тотч.	= Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тdt<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.	
720,00	= 717,3	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q =		23,654, Гкал												
Представитель абонента					Представитель тепло(водо)снабжающей организации									



V = 278,605
Q = 17,385