

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка		Подме		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка тр,	Клас- сифик. ошибо
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
23.10	1,49	171,09	172,28	0,00	1,19	172,88	173,44	-0,56	45,99	37,28	8,71	6,2	5,84	24,0			
24.10	1,93	170,75	171,91	0,00	1,16	172,88	173,22	-0,34	51,5	40,18	11,32	6,2	5,85	24,0			
25.10	2,20	170,38	171,47	0,00	1,09	172,81	172,94	-0,13	54,95	42,03	12,92	6,19	5,84	24,0			
26.10	2,35	169,78	170,88	0,00	1,09	172,38	172,41	-0,03	56,89	43,01	13,88	6,18	5,82	24,0			
27.10	2,26	171,22	172,38	0,00	1,16	173,72	173,84	-0,13	56,03	42,83	13,2	6,2	5,83	24,0			
28.10	2,02	171,00	172,16	0,00	1,16	173,28	173,59	-0,31	52,93	41,09	11,84	6,2	5,84	24,0			
29.10	2,15	170,94	172,13	0,00	1,19	173,28	173,50	-0,22	53,7	41,14	12,56	6,2	5,86	24,0			
30.10	1,73	170,28	171,47	0,00	1,19	172,28	172,72	-0,44	49,21	39,05	10,16	6,2	5,84	24,0			
31.10	1,25	168,97	170,16	0,00	1,19	170,41	171,16	-0,75	42,7	35,3	7,4	6,2	5,85	24,0			
01.11	1,16	170,16	171,34	0,00	1,19	171,63	172,41	-0,78	42,19	35,38	6,81	6,2	5,84	24,0			
02.11	1,44	168,03	169,19	0,00	1,16	169,69	170,28	-0,59	45,6	36,99	8,61	6,19	5,85	24,0			
03.11	1,79	167,88	169,03	0,00	1,16	169,91	170,31	-0,41	50,31	39,67	10,64	6,18	5,83	24,0			
04.11	1,68	168,00	169,16	0,00	1,16	169,91	170,34	-0,44	48,74	38,74	10,0	6,19	5,84	24,0			
05.11	1,09	168,53	169,66	0,00	1,13	169,84	170,63	-0,78	40,56	34,08	6,48	6,2	5,85	24,0			
06.11	1,06	168,38	169,53	0,00	1,16	169,66	170,44	-0,78	40,16	33,89	6,27	6,2	5,84	24,0			
07.11	1,10	171,34	172,50	0,00	1,16	172,72	173,47	-0,75	40,5	34,05	6,45	6,21	5,85	24,0			
08.11	1,33	168,16	169,31	0,00	1,16	169,66	170,31	-0,66	43,51	35,6	7,91	6,19	5,84	24,0			
09.11	1,55	168,00	169,13	0,00	1,13	169,78	170,25	-0,47	46,63	37,37	9,26	6,19	5,84	24,0			
10.11	1,48	167,25	168,38	0,00	1,13	168,91	169,47	-0,56	45,72	36,88	8,84	6,18	5,84	24,0			
11.11	1,55	166,25	167,34	0,00	1,09	168,00	168,50	-0,50	46,78	37,42	9,36	6,17	5,83	24,0			
12.11	1,48	166,28	167,41	0,00	1,13	167,94	168,47	-0,53	45,8	36,86	8,94	6,18	5,83	24,0			
13.11	1,65	167,00	168,09	0,00	1,09	168,81	169,25	-0,44	47,85	37,95	9,9	6,18	5,83	24,0			
14.11	1,73	166,09	167,22	0,00	1,13	168,03	168,44	-0,41	49,03	38,59	10,44	6,18	5,84	24,0			
15.11	1,78	166,47	167,22	0,00	0,75	168,41	168,44	-0,03	49,94	39,23	10,71	6,2	5,85	24,0			
16.11	1,93	166,69	167,84	0,00	1,16	168,81	169,13	-0,31	51,7	40,09	11,61	6,2	5,86	24,0			
17.11	2,35	166,09	167,16	0,00	1,06	168,63	168,63	0,00	56,98	42,79	14,19	6,22	5,87	24,0			
18.11	2,85	165,72	166,78	0,00	1,06	168,84	168,47	0,38	63,46	46,24	17,22	6,22	5,86	24,0			

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 23.10.2023 по 18.11.2023

Организация: ООО "Управляем ЮГ Подмосковья"
 Тип прибора: МКТС
 Адрес дома: ул Советская 105,

Номер: 11769
 Номер прибора: 11769
 Система: Отп

Котельная

19.11	2,96	165,66	166,66	0,00	1,00	168,91	168,47	0,44	65,12	47,26	17,86	6,22	5,86	24,0
20.11	2,89	165,75	166,81	0,00	1,06	168,91	168,53	0,38	64,02	46,56	17,46	6,22	5,86	24,0
21.11	3,14	165,66	166,72	0,00	1,06	169,03	168,50	0,53	66,49	47,51	18,98	6,22	5,88	24,0
Итого	55,38	5047,78	5081,28	0,00	33,50	5109,91	11,34	-9,63	50,47	39,49	10,98	6,20	5,85	720,0

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	М1, т	М2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:
22.10.2023	24:00	4151,24	354894,19	355711,31	77522,46	D - отключение по t1-t2 < min
21.11.2023	24:00	4206,62	359941,97	360792,59	78242,46	G - отключение по Gmin < max
						E - функциональный отказ
						H - отключение питания
Итого:		55,38	5047,78	5081,28	720,00	

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Тdt < min	+	ТG < min	+	ТG > max	+	Тд.о.
720,00	=	720,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 55,381, Гкал

Представитель абонента	Представитель	Представитель	тепло(водо)снабжающей организации

