

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					
19.02	8,80	658,25	660,68	0,00	2,43	674,12	671,63	2,49	73,14	59,78	13,36	6,6	5,71	24,0				
20.02	9,72	637,42	639,88	0,00	2,46	654,74	651,49	3,25	77,95	62,72	15,23	6,49	5,62	24,0				
21.02	9,13	657,17	659,68	0,00	2,51	673,79	671,10	2,69	75,0	61,12	13,88	6,59	5,67	24,0				
22.02	8,49	656,18	658,56	0,00	2,38	671,29	669,03	2,26	71,34	58,42	12,92	6,59	5,7	24,0				
23.02	8,33	667,20	669,74	0,00	2,55	682,38	680,38	2,01	70,91	58,43	12,47	6,65	5,72	24,0				
24.02	8,08	670,80	673,35	0,00	2,55	685,46	683,67	1,79	69,37	57,34	12,04	6,67	5,72	24,0				
25.02	8,28	672,41	674,94	0,00	2,54	687,21	685,29	1,92	69,61	57,32	12,3	6,68	5,72	24,0				
26.02	8,40	661,67	664,25	0,00	2,58	676,75	674,74	2,01	70,93	58,25	12,68	6,64	5,72	24,0				
27.02	8,37	663,77	666,27	0,00	2,49	679,04	676,94	2,10	71,27	58,67	12,6	6,65	5,72	24,0				
28.02	8,25	666,29	668,68	0,00	2,39	681,32	679,24	2,09	70,58	58,22	12,36	6,65	5,72	24,0				
29.02	8,19	676,53	679,17	0,00	2,64	691,71	689,90	1,81	70,37	58,27	12,09	6,68	5,72	24,0				
01.03	7,93	678,37	680,88	0,00	2,51	693,09	691,36	1,73	69,13	57,45	11,68	6,7	5,75	24,0				
02.03	7,96	674,68	677,25	0,00	2,57	689,39	687,68	1,71	69,29	57,5	11,79	6,68	5,71	24,0				
03.03	8,16	672,60	675,18	0,00	2,57	687,50	685,68	1,82	69,85	57,73	12,13	6,67	5,7	24,0				
04.03	8,19	670,14	672,66	0,00	2,52	685,16	683,23	1,93	70,31	58,09	12,22	6,65	5,7	24,0				
05.03	8,32	671,23	673,75	0,00	2,52	686,33	684,36	1,97	70,47	58,09	12,38	6,66	5,72	24,0				
06.03	8,62	667,73	670,57	0,00	2,84	683,23	681,33	1,90	71,63	58,72	12,9	6,64	5,7	24,0				
07.03	8,91	661,82	664,35	0,00	2,54	677,61	675,19	2,43	72,7	59,24	13,46	6,6	5,66	24,0				
08.03	8,89	660,90	663,46	0,00	2,55	676,70	674,29	2,41	72,73	59,29	13,44	6,61	5,67	24,0				
09.03	8,50	665,97	668,49	0,00	2,52	681,13	679,00	2,14	70,89	58,14	12,75	6,64	5,7	24,0				
10.03	9,29	664,17	666,92	0,00	2,75	680,48	678,01	2,46	73,81	59,84	13,97	6,63	5,7	24,0				
11.03	9,17	664,13	666,84	0,00	2,70	680,52	678,06	2,46	74,0	60,21	13,79	6,62	5,68	24,0				
12.03	8,36	681,92	684,69	0,00	2,77	687,13	685,38	1,75	70,11	57,87	12,24	6,71	5,75	24,0				
13.03	8,58	670,91	673,57	0,00	2,65	686,40	684,33	2,07	71,41	58,63	12,78	6,66	5,72	24,0				
14.03	8,39	664,06	666,66	0,00	2,60	679,14	677,15	1,99	70,75	58,13	12,62	6,59	5,65	24,0				
15.03	8,26	651,69	654,35	0,00	2,66	666,13	664,34	1,79	69,89	57,23	12,67	6,46	5,57	24,0				
16.03	8,15	658,78	661,36	0,00	2,59	673,29	671,51	1,78	69,66	57,31	12,35	6,5	5,59	24,0				

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 19.02.2024 по 19.03.2024

Организация: ООО УК "Паритет"  
 Тип прибора: КИ-5-2  
 Адрес дома: проезд Мишина 13,

Номер абонента: Котельная  
 Номер прибора: 386692  
 Система: Отп

17.03	8,15	661,51	654,03	0,00	2,52	665,68	663,84	1,84	69,16	56,66	12,5	6,47	5,56	24,0
18.03	7,92	642,48	644,80	0,00	2,32	656,50	654,59	1,91	69,36	57,05	12,31	6,48	5,57	24,0
19.03	7,47	645,46	648,10	0,00	2,64	659,41	658,05	1,36	68,92	57,36	11,56	6,47	5,55	24,0
Итого:	253,26	19906,24	19983,08	0,00	76,85	20362,64	0,00	61,86	71,14	58,43	12,71	6,61	5,68	720,0

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, Т	M2, Т	Тр, ч	Классификация ошибок:								
18.02.2024	24:00	473,76	31053,75	31176,40	1176,00	D - отключение по t1-t2<min								
19.03.2024	24:00	727,01	50959,99	51159,48	1896,00	G - отключение по Gmin, Gmax								
Итого:		253,26	19906,24	19983,08	720,00	E - функциональный отказ								
						U - отключение питания								

Тотч.	=	Нараб.	+	Тсб.плт.	+	Тф.отк.	+	Тдт<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.
720,00	=	720,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 253,255, Гкал

Представитель	Представитель	тепло(водо)снабжение	организации
абонента			

