

Дата	Темп, град	Масса, т		Учесть, Погреш.		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Нагр-форма	Квад-сифок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
22.11	2,90	405,28	402,78	2,50	0,00	414,53	410,45	4,08	71,43	84,37	7,06	11,89	0,78	24,0	
23.11	2,82	401,84	399,30	2,53	0,00	410,78	408,87	4,11	70,22	83,3	8,92	11,88	6,77	24,0	
24.11	2,92	409,65	406,97	2,68	0,00	417,12	413,24	3,88	83,21	87,64	5,58	11,89	6,79	24,0	
25.11	2,18	402,89	399,88	2,81	0,00	409,50	405,59	3,91	80,67	85,36	5,31	11,88	6,78	24,0	
26.11	2,38	402,35	399,89	2,66	0,00	409,78	405,99	3,89	83,68	87,87	5,81	11,86	6,78	24,0	
27.11	2,10	402,83	400,18	2,66	0,00	409,49	405,80	3,69	89,82	94,71	5,11	11,87	6,77	24,0	D
28.11	2,45	404,94	402,27	2,67	0,00	412,83	408,82	3,91	84,21	88,25	5,95	11,85	6,76	23,98	
29.11	2,43	402,73	398,95	2,77	0,00	410,18	406,22	3,98	83,78	87,82	6,93	11,85	6,75	24,0	
30.11	2,37	402,84	400,13	2,72	0,00	410,08	406,10	3,92	82,65	86,87	5,78	11,85	6,75	24,0	
01.12	2,37	402,89	399,98	2,73	0,00	410,03	406,16	3,93	83,19	87,4	5,79	11,85	6,75	24,0	
02.12	2,43	410,18	407,36	2,79	0,00	417,86	413,85	4,01	84,28	88,45	5,83	11,85	6,75	24,0	
03.12	2,67	411,84	408,84	2,70	0,00	420,14	416,02	4,12	87,86	91,77	6,39	11,85	6,78	24,0	
04.12	2,92	414,01	411,23	2,78	0,00	423,31	419,85	4,36	70,74	83,78	6,86	11,85	6,75	24,0	
05.12	2,70	410,88	407,70	2,98	0,00	419,20	414,88	4,33	88,21	91,73	6,48	11,84	6,74	24,0	
06.12	2,88	410,84	407,83	2,91	0,00	418,82	414,48	4,33	88,67	90,32	6,35	11,83	6,73	24,0	
07.12	3,17	408,97	405,19	2,78	0,00	418,85	414,35	4,60	73,95	86,3	7,85	11,83	6,74	24,0	
08.12	3,34	408,84	405,80	2,74	0,00	419,13	414,41	4,72	78,48	88,41	8,08	11,83	6,75	24,0	
09.12	3,33	408,71	405,98	2,73	0,00	419,32	414,83	4,89	76,47	88,42	8,05	11,84	6,76	24,0	
10.12	2,93	409,38	406,65	2,84	0,00	418,45	414,00	4,45	70,1	83,06	7,05	11,84	6,75	24,0	
11.12	2,75	409,63	405,79	2,84	0,00	417,19	412,85	4,33	88,01	91,37	6,94	11,85	6,75	24,0	
Итого:	53,21	8139,98	8084,26	54,73	0,00	8308,41	0,00	83,20	87,28	80,85	6,44	11,85	6,75	479,98	

ко 22.12.23 P = 82,479 град

Организация: ООО "Управление КИТ Полиолефин"  
 Тип прибора: КИ-5-2  
 Адрес дома: п/п Северная 7

Номер абонента: Котельная  
 Номер прибора: 387089  
 Система: Отп

Показания ваттметра - учета параметров теплопотребления за период с 22.11.2023 по 11.12.2023

Показания интегрированного счетчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, Т	M2, Т	гр, ч
21.11.2023	24:00	348,58	68277,37	67822,25	6105,50
11.12.2023	24:00	401,79	76416,35	75906,51	6585,48
Итого:		53,21	8138,98	8084,26	479,98

Классификация ошибок:

- D - отклонение по 11-12-мин
- G - отклонение по Гкал, Гкал
- E - дублирующий брак
- U - отклонения датчика

