

Организация: ООО УК "Гаритет" Номер абонента: Котельная  
 Тип прибора: МКТС Номер прибора: 11248  
 Адрес дома: ул Подольская 111, Система: ГВС

Пособочная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, 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	1,67	64,44	45,63	18,81	0,00	65,69	46,13	19,56	63,78	49,44	14,34	6,6	6,95	24,0	
23.01	1,59	62,31	44,31	18,00	0,00	63,44	44,75	18,69	62,9	48,57	14,33	6,6	6,95	23,21	
24.01	1,66	64,13	45,56	18,56	0,00	65,38	46,13	19,25	64,17	49,79	14,38	6,61	6,96	24,0	
25.01	1,60	63,13	45,69	17,44	0,00	64,31	46,25	18,06	64,18	49,79	14,39	6,61	6,96	24,0	
26.01	1,53	62,13	44,44	17,69	0,00	63,19	44,94	18,25	62,81	49,25	13,56	6,61	6,95	23,48	
27.01	1,66	64,50	45,56	18,94	0,00	65,75	46,13	19,63	64,2	50,26	13,94	6,6	6,95	24,0	
28.01	1,79	66,75	45,25	21,50	0,00	68,06	45,75	22,31	64,23	50,43	13,8	6,6	6,94	24,0	
29.01	1,57	62,50	45,63	16,88	0,00	63,69	46,19	17,50	64,16	49,65	14,51	6,61	6,97	24,0	
30.01	1,66	64,19	45,38	18,81	0,00	65,38	45,94	19,44	64,18	50,02	14,16	6,62	6,97	24,0	
31.01	1,54	62,06	45,56	16,50	0,00	63,31	46,06	17,25	63,94	49,69	14,25	6,61	6,97	24,0	
01.02	1,61	61,69	43,13	18,56	0,00	62,81	43,63	19,19	63,63	49,32	14,31	6,61	6,96	22,97	
02.02	1,61	62,75	45,13	17,63	0,00	63,94	45,69	18,25	63,99	49,48	14,51	6,61	6,96	24,0	
03.02	1,66	64,00	45,31	18,69	0,00	65,19	45,81	19,38	64,09	49,73	14,36	6,59	6,94	24,0	
04.02	1,75	64,81	44,06	20,75	0,00	66,06	44,63	21,44	64,15	50,0	14,15	6,53	6,88	23,97	
05.02	1,72	76,69	57,81	18,88	0,00	78,13	58,50	19,63	64,25	52,11	12,14	6,5	6,82	24,0	
06.02	1,71	88,50	71,50	17,00	0,00	90,25	72,44	17,81	64,41	53,4	11,01	6,47	6,77	24,0	
07.02	1,69	88,06	71,44	16,63	0,00	89,75	72,44	17,31	64,44	53,36	11,08	6,48	6,77	24,0	
08.02	1,71	88,81	72,00	16,81	0,00	90,56	72,94	17,63	64,45	53,4	11,05	6,47	6,76	24,0	
09.02	1,72	89,25	72,06	17,19	0,00	90,94	73,06	17,88	64,45	53,46	10,99	6,47	6,77	24,0	
10.02	1,74	89,31	72,06	17,25	0,00	91,06	73,06	18,00	64,46	53,36	11,1	6,47	6,76	24,0	
11.02	1,93	93,13	71,94	21,19	0,00	94,88	72,88	22,00	64,44	53,67	10,77	6,45	6,74	24,0	
12.02	1,68	88,88	72,00	16,88	0,00	90,56	72,94	17,63	63,76	52,95	10,81	6,47	6,77	23,98	
13.02	1,68	88,81	72,25	16,56	0,00	90,50	73,25	17,25	63,81	52,96	10,85	6,47	6,76	23,98	
14.02	1,72	89,31	72,31	17,00	0,00	91,00	73,25	17,75	64,47	53,4	11,07	6,47	6,76	24,0	
15.02	1,70	89,38	72,06	17,31	0,00	91,06	73,00	18,06	63,21	52,39	10,82	6,46	6,76	23,97	
16.02	1,75	89,63	71,94	17,69	0,00	91,38	72,94	18,44	64,46	53,46	11,0	6,46	6,75	24,0	
17.02	1,71	89,13	72,31	16,81	0,00	90,81	73,25	17,56	64,45	53,39	11,06	6,46	6,75	24,0	

18.02	1,88	92,13	71,94	20,19	0,00	93,94	72,94	21,00	64,47	53,62	10,85	6,45	6,74	24,0
Итого:	47,24	2130,38	1624,25	506,13	0,00	2171,00	0,00	526,13	64,10	51,85	12,26	6,52	6,83	669,55

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:
21.01.2024	24:00	5784,32	629285,31	573449,75	77123,57	Д - отключение по t1-t2<min Г - отключение по Smin, Smax Е - функциональный отказ У - отключение питания
18.02.2024	24:00	5831,56	631415,69	575074,00	77793,13	
Итого:		47,24	2130,38	1624,25	669,55	

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Тд<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.
672,00	=	669,55	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 47,444 Гкал

Представитель \_\_\_\_\_

абонента \_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_

Тепло(водо)снабжающей \_\_\_\_\_

организации \_\_\_\_\_

