

с/б

Организация: Серпухов
 Адрес: крупская12
 Тип теплосчётчика: КМ5-2 Версия _____
 Дата последующей поверки теплосчётчика: _____

Номер абонента: ООО "УК Паритет"
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: 393699

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с 18/01/22 по 17/02/22

Дата	Q, Гкал	Масса, т				Температура,			Давлен.,		Время, час		Ошибки
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подм	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Нераб Тн	Работ Тр	
18/01/22	1,443	56,35	55,96	0,39	---	69,8	44,1	25,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
19/01/22	1,642	61,41	60,98	0,43	---	74,0	47,2	26,8	4,7	4,6	0,0	24,0	
20/01/22	1,445	54,25	53,85	0,39	---	70,7	44,0	26,7	4,8	4,7	0,0	24,0	
21/01/22	1,495	56,95	56,53	0,41	---	71,3	45,1	26,3	4,8	4,7	0,0	24,0	
22/01/22	1,488	57,52	57,10	0,42	---	71,1	45,2	25,9	4,8	4,7	0,0	24,0	
23/01/22	1,468	55,45	55,04	0,41	---	71,0	44,5	26,5	4,8	4,7	0,0	24,0	
24/01/22	1,552	57,57	57,17	0,40	---	72,9	45,9	27,0	4,8	4,7	0,0	24,0	
25/01/22	1,664	63,50	63,07	0,43	---	74,4	48,2	26,2	4,7	4,6	0,0	24,0	
26/01/22	1,547	56,75	56,36	0,40	---	73,4	46,2	27,3	4,7	4,6	0,5	23,5	
27/01/22	1,554	58,24	57,84	0,40	---	72,8	46,1	26,7	4,8	4,6	0,0	24,0	
28/01/22	1,595	60,77	60,36	0,40	---	73,4	47,2	26,3	4,8	4,7	0,0	24,0	
29/01/22	1,453	57,29	56,89	0,39	---	70,5	45,2	25,4	4,8	4,7	0,0	24,0	
30/01/22	1,428	53,71	53,34	0,38	---	70,7	44,1	26,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
31/01/22	1,346	51,50	51,14	0,36	---	69,3	43,1	26,2	4,8	4,7	0,0	24,0	
01/02/22	1,308	47,66	47,31	0,35	---	69,1	41,6	27,5	4,8	4,7	0,0	24,0	
02/02/22	1,399	51,34	50,97	0,37	---	70,9	43,6	27,3	4,8	4,7	0,0	24,0	
03/02/22	1,518	55,85	55,47	0,38	---	72,8	45,6	27,2	4,8	4,7	0,0	24,0	
04/02/22	1,518	55,11	54,74	0,37	---	73,0	45,4	27,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
05/02/22	1,672	56,51	56,13	0,39	---	76,7	47,1	29,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
06/02/22	1,665	66,35	65,93	0,42	---	74,0	48,9	25,1	4,8	4,7	0,0	24,0	
07/02/22	1,326	53,52	53,14	0,38	---	68,1	43,3	24,8	4,8	4,7	0,0	24,0	
08/02/22	1,221	46,06	45,72	0,34	---	66,8	40,3	26,5	4,8	4,7	0,0	24,0	
09/02/22	1,256	47,19	46,84	0,35	---	67,7	41,0	26,7	4,8	4,7	0,0	24,0	
10/02/22	1,222	45,17	44,83	0,33	---	67,3	40,2	27,1	4,8	4,7	0,0	24,0	
11/02/22	1,184	43,37	43,04	0,33	---	66,7	39,4	27,3	4,8	4,6	0,0	24,0	
12/02/22	1,290	47,22	46,86	0,36	---	68,2	40,9	27,4	4,7	4,6	0,0	24,0	
13/02/22	1,283	46,37	46,00	0,36	---	68,5	40,8	27,7	4,7	4,6	0,0	24,0	
14/02/22	1,310	48,06	47,71	0,36	---	68,8	41,5	27,3	4,6	4,5	0,0	24,0	
15/02/22	1,285	48,21	47,84	0,37	---	67,9	41,2	26,7	4,7	4,6	0,0	24,0	
16/02/22	1,339	49,19	48,81	0,38	---	69,3	42,0	27,2	4,7	4,6	0,0	24,0	
17/02/22	1,213	45,22	44,83	0,39	---	66,8	39,9	26,9	4,7	4,6	0,0	24,0	
Итого	44,128	1653,64	1641,79	11,85	0,00	70,6	43,8	26,7	4,8	4,7	0,50	743,50	0,50

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
17/02/22 24.00	70,285	2639,53	2620,96	1151,3
18/01/22 00.00	26,157	985,90	979,17	407,8
Итого	44,128	1653,64	1641,79	743,5

Отчётный период: 744,00 час

Период норм. работы: 743,50 час

Период отключения питания (U): _____ час

Период функц. отказа (E): 0,00 час

Период t1-t2 < min (D): _____ час

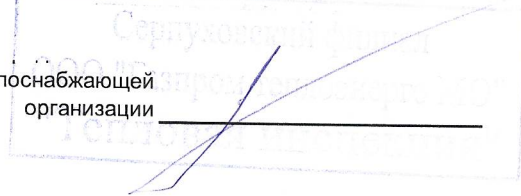
Период G < min (g): 0,00 час

Период G > max (G): _____ час

Представитель
абонента



теплоснабжающей
организации



Q_{гос.} = 44,158 т/час