

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

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: 393699

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с 01/01/22 по 17/01/22

Дата	Q, Гкал	Масса, т				Температура,			Давлен.,		Время, час		Ошибки
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подм	t1	t2	t1-t2	P1	P2	Неаб Тн	Работ Тр	
01/01/22	1,317	50,47	50,11	0,36	---	68,5	42,3	26,1	4,8	4,7	0,0	24,0	
02/01/22	1,579	58,64	58,24	0,40	---	73,3	46,3	26,9	4,8	4,7	0,0	24,0	
03/01/22	1,657	62,38	61,98	0,41	---	74,5	47,9	26,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
04/01/22	1,680	60,28	59,88	0,40	---	75,8	47,9	27,9	4,8	4,7	0,0	24,0	
05/01/22	1,556	59,40	58,98	0,41	---	72,7	46,5	26,2	4,8	4,7	0,0	24,0	
06/01/22	1,275	48,24	47,88	0,36	---	67,9	41,4	26,5	4,9	4,7	0,0	24,0	
07/01/22	1,390	53,50	53,12	0,38	---	69,4	43,4	26,0	4,8	4,7	0,0	24,0	
08/01/22	1,495	57,08	56,68	0,40	---	71,4	45,2	26,2	4,8	4,7	0,0	24,0	
09/01/22	1,550	55,50	55,09	0,41	---	73,4	45,5	28,0	4,8	4,7	0,0	24,0	
10/01/22	1,569	60,60	60,17	0,43	---	72,4	46,5	25,9	4,7	4,6	0,0	24,0	
11/01/22	1,748	66,51	66,08	0,43	---	75,8	49,5	26,3	4,7	4,6	0,0	24,0	
12/01/22	1,965	75,62	75,20	0,42	---	78,9	52,9	26,0	4,7	4,6	0,0	24,0	
13/01/22	1,970	73,33	72,92	0,41	---	80,4	53,5	26,9	4,6	4,6	0,0	24,0	
14/01/22	1,276	47,43	47,11	0,31	---	68,0	41,1	26,9	4,8	4,7	0,0	24,0	
15/01/22	1,284	48,64	48,29	0,35	---	68,9	42,5	26,4	4,7	4,6	0,2	23,8	
16/01/22	1,383	53,22	52,76	0,46	---	69,5	43,5	26,0	4,8	4,7	0,0	24,0	
17/01/22	1,462	55,05	54,67	0,38	---	70,8	44,2	26,6	4,8	4,7	0,0	24,0	
Итого	26,157	985,90	979,17	6,72	0,00	72,5	45,9	26,6	4,8	4,7	0,18	407,82	0,18

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
17/01/22 24.00	26,157	985,90	979,17	407,8
01/01/22 00.00	0,000	0,00	0,00	0,0
Итого	26,157	985,90	979,17	407,8

Отчётный период: 408,00 час

Период отключения питания (U): _____ час
 Период t1-t2 < min (D): _____ час
 Период G > max (G): _____ час

Представитель
абонента



Период норм. работы: 407,82 час

Период функц. отказа (E): 0,00 час
 Период G < min (g): 0,00 час

теплообеспечивающей
организации

