

Организация: _____
 Адрес: **д13** _____
 Тип теплосчётчика: **КМ5-2** _____ Версия _____
 Дата последующей поверки теплосчётчика: _____

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: **430583** _____

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с **22.11.21** по **08.12.21**

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	
22.11.21	3,811	142,12	142,08	0,03	---	69,0	42,2	26,8	4,2	3,4	0,0	24,0	
23.11.21	4,666	183,89	183,70	0,20	---	70,2	44,8	25,4	4,0	3,4	0,0	24,0	
24.11.21	4,664	181,34	181,09	0,25	---	71,0	45,3	25,7	4,2	3,5	0,0	24,0	
25.11.21	3,378	115,05	115,03	0,02	---	71,1	41,7	29,4	4,5	3,5	0,0	24,0	
26.11.21	3,284	114,46	114,42	0,04	---	70,4	41,7	28,7	4,5	3,5	0,0	24,0	
27.11.21	3,311	123,65	123,63	0,02	---	69,8	43,0	26,8	4,5	3,5	0,0	24,0	
28.11.21	4,999	277,79	277,45	0,34	---	70,1	52,1	18,0	4,4	3,6	0,0	24,0	
29.11.21	4,050	195,53	195,31	0,22	---	69,7	49,0	20,7	4,3	3,5	0,0	24,0	
30.11.21	3,823	147,06	146,78	0,28	---	70,2	44,2	26,0	4,4	3,5	0,0	24,0	
01.12.21	3,945	145,76	145,46	0,29	---	70,8	43,8	27,1	4,4	3,5	0,0	24,0	
02.12.21	4,457	172,76	172,47	0,29	---	70,9	45,1	25,8	4,4	3,5	0,0	24,0	
03.12.21	4,855	202,38	202,00	0,38	---	70,9	46,9	24,0	4,4	3,5	0,0	24,0	
04.12.21	4,938	199,12	198,69	0,42	---	72,0	47,2	24,8	4,4	3,5	0,0	24,0	
05.12.21	5,034	201,67	201,30	0,37	---	72,0	47,1	25,0	4,4	3,5	0,0	24,0	
06.12.21	4,853	196,68	196,26	0,42	---	71,8	47,1	24,7	4,4	3,5	0,0	24,0	
07.12.21	4,745	197,13	196,74	0,39	---	71,0	46,9	24,1	4,4	3,5	0,0	24,0	
08.12.21	4,819	209,82	209,31	0,50	---	72,3	49,3	23,0	4,4	3,5	0,0	24,0	
Итого	73,633	3006,21	3001,72	4,49	0,00	70,8	45,7	25,1	4,4	3,5	0,00	408,00	0,00

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
08.12.21 24.00	622,143	22064,54	21977,47	4464,3
01.01.00 00.00	548,511	19058,33	18975,75	4056,3
Итого	73,633	3006,21	3001,72	408,0

Отчётный период: 408,00 час

Период норм. работы: 408,00 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