

Организация: ООО ЧК Паритет
 Адрес: ворошилова 121
 Тип теплосчётчика: КМ5-2 Версия _____
 Дата последующей поверки _____

Номер абонента: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчётчика: 362278

Посуточная ведомость учёта параметров теплопотребления

с 14.09.22 по 16.10.22

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	
14.09.22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	24,0	---	
15.09.22	---	---	---	---	---	31,5	32,6	-1,1	0,3	-0,8	24,0	---	
16.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	31,5	32,7	-1,2	0,3	-0,7	24,0	0,0	
17.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	32,2	33,7	-1,5	0,3	-0,7	24,0	0,0	
18.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	32,3	33,8	-1,4	0,3	-0,7	24,0	0,0	
19.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	30,9	32,0	-1,1	0,3	-0,8	24,0	0,0	
20.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	31,2	32,2	-1,0	0,3	-0,8	24,0	0,0	
21.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	31,8	32,8	-1,0	0,3	-0,8	24,0	0,0	
22.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	31,4	32,0	-0,5	0,3	-0,8	24,0	0,0	
23.09.22	0,000	0,00	0,00	---	---	31,6	31,9	-0,3	0,3	-0,8	24,0	0,0	
24.09.22	0,112	6,92	0,64	6,28	---	67,5	51,2	16,2	0,3	0,9	21,4	2,6	
25.09.22	0,000	0,00	0,28	---	0,28	39,8	49,7	-9,9	0,3	4,4	24,0	0,0	
26.09.22	0,669	20,49	20,96	---	0,47	68,0	35,2	32,8	0,3	4,2	19,7	4,3	
27.09.22	3,424	116,06	115,17	0,90	---	68,5	38,9	29,6	0,3	4,4	0,0	24,0	
28.09.22	3,567	119,02	118,13	0,90	---	68,5	38,4	30,1	0,3	4,7	0,0	24,0	
29.09.22	3,564	119,23	118,32	0,91	---	68,8	38,7	30,0	0,3	4,7	0,0	24,0	
30.09.22	3,599	121,27	120,19	1,08	---	68,6	38,8	29,8	0,4	4,7	0,0	24,0	
01.10.22	3,610	122,99	122,43	0,56	---	68,9	39,4	29,5	0,4	4,7	0,0	24,0	
02.10.22	3,501	122,85	122,29	0,57	---	67,9	39,3	28,6	0,3	4,7	0,0	24,0	
03.10.22	3,542	119,93	119,37	0,57	---	68,5	38,8	29,7	0,4	4,7	0,0	24,0	
04.10.22	3,498	117,08	116,56	0,52	---	68,0	38,0	30,0	0,3	4,6	0,0	24,0	
05.10.22	3,555	116,10	115,64	0,46	---	68,7	38,0	30,7	0,3	4,6	0,0	24,0	
06.10.22	3,496	115,54	115,08	0,46	---	68,0	37,6	30,4	0,3	4,7	0,0	24,0	
07.10.22	3,671	121,80	119,83	1,96	---	68,7	38,4	30,3	0,3	4,7	0,0	24,0	
08.10.22	3,695	124,39	123,87	0,52	---	68,6	38,8	29,8	0,4	4,7	0,0	24,0	
09.10.22	3,641	122,36	121,83	0,52	---	68,7	38,8	29,9	0,4	4,7	0,0	24,0	
10.10.22	2,974	100,13	99,72	0,41	---	68,4	38,6	29,8	0,3	4,7	0,7	23,3	-0,7
11.10.22	1,490	48,41	48,23	0,17	---	67,8	36,9	30,9	0,3	4,6	15,7	8,3	-15,7
12.10.22	4,062	140,85	139,82	1,03	---	68,1	39,2	29,0	0,3	4,7	0,0	24,0	
13.10.22	4,073	141,53	140,81	0,72	---	68,4	39,5	28,9	0,3	4,7	0,0	24,0	
14.10.22	4,067	140,89	140,14	0,75	---	68,4	39,4	29,0	0,3	4,7	0,0	24,0	
15.10.22	4,129	141,48	140,76	0,72	---	68,6	39,3	29,3	0,3	4,7	0,0	24,0	
16.10.22	4,167	142,67	141,96	0,72	---	68,6	39,3	29,3	0,4	4,7	0,0	24,0	
Итого	72,107	2442,00	2422,03	20,73	0,75	57,1	37,6	19,5	0,3	3,0	321,44	470,56	321,44

Показания интеграторов КМ-5

Дата, время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, час
16.10.22 24.00	838,446	31866,85	31703,70	3440,8
14.09.22 00.00	766,339	29424,84	29281,68	2970,2
Итого	72,107	2442,00	2422,03	470,6

Отчётный период: 792,00 час

Период норм. работы: 470,56 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 _____

Представитель
теплоснабжающей _____



$Q_{\text{гос.}} = 71,326 / 463,6 \cdot 781 = 74,630$
 $Q_{\text{обл. гос.}} = 74,630$ т/час

76,7 т.