

#97202#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

22/09/24г.-22/10/24г.

Абонент: _ ЖКМР

Адрес: _ Громовой,117

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00170013

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х6000

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2024	60,62	53,52	7,1	41,75	41,03	34,75	34,27	6,76	7	7	0,653	0,365	24	0	
23.09.2024	60,58	53,49	7,09	40,78	40,06	35,05	34,57	5,49	7	7	0,577	0,296	24	0	
24.09.2024	62,17	54,62	7,55	41,42	40,67	35,07	34,59	6,08	7	7	0,638	0,336	24	0	
25.09.2024	64,42	56,5	7,92	41,65	40,9	34,94	34,46	6,44	7	7	0,691	0,363	24	0	
26.09.2024	63,64	55,89	7,75	41,59	40,84	34,96	34,48	6,36	7	7	0,673	0,355	24	0	
27.09.2024	64,47	56,57	7,9	41,69	40,94	35,04	34,56	6,38	7	7	0,684	0,361	24	0	
28.09.2024	64,04	56,03	8,01	41,22	40,5	35,01	34,53	5,97	7	7	0,66	0,335	24	0	
29.09.2024	63,76	55,72	8,04	41,83	41,11	34,9	34,42	6,69	7	7	0,704	0,371	24	0	
30.09.2024	63,96	55,69	8,27	40,97	40,24	35,05	34,57	5,67	7	7	0,649	0,317	24	0	
01.10.2024	63,99	55,64	8,35	41,24	40,51	35,05	34,57	5,94	7	7	0,668	0,331	24	0	
02.10.2024	63,63	55,28	8,35	41,26	40,52	34,91	34,43	6,09	7	7	0,675	0,337	24	0	
03.10.2024	63,48	55,16	8,32	41,88	41,13	34,81	34,33	6,8	7	7	0,716	0,373	24	0	
04.10.2024	63,64	55,19	8,45	41,09	40,37	34,93	34,45	5,92	7	7	0,67	0,328	24	0	
05.10.2024	63,35	55	8,35	42,04	41,31	34,79	34,31	7	7	7	0,728	0,385	24	0	
06.10.2024	63,31	55,02	8,29	42,67	41,92	34,76	34,28	7,64	7	7	0,768	0,419	24	0	
07.10.2024	63,53	55,19	8,34	41,94	41,2	34,81	34,33	6,87	7	7	0,725	0,378	24	0	
08.10.2024	62,73	54,6	8,13	41,16	40,43	34,7	34,22	6,21	7	7	0,669	0,339	24	0	
09.10.2024	63,49	55,46	8,03	41,5	40,78	34,93	34,45	6,33	7	7	0,676	0,348	24	0	
10.10.2024	63,61	55,64	7,97	41,42	40,7	35,05	34,57	6,13	7	7	0,667	0,338	24	0	
11.10.2024	63,26	55,45	7,81	41,49	40,76	35,01	34,53	6,23	7	7	0,662	0,344	24	0	
12.10.2024	63,02	55,26	7,76	41,5	40,77	34,92	34,44	6,33	7	7	0,668	0,35	24	0	
13.10.2024	62,91	55,12	7,79	41,53	40,8	34,89	34,41	6,39	7	7	0,671	0,351	24	0	
14.10.2024	63,71	55,8	7,91	41,17	40,44	34,99	34,51	5,93	7	7	0,648	0,33	24	0	
15.10.2024	63,33	55,54	7,79	41,61	40,88	34,98	34,5	6,38	7	7	0,673	0,355	24	0	
16.10.2024	63,2	55,31	7,89	41,3	40,57	35,04	34,56	6,01	7	7	0,652	0,334	24	0	
17.10.2024	63,87	55,9	7,97	41,61	40,87	35,09	34,61	6,26	7	7	0,676	0,354	24	0	
18.10.2024	64,18	56,17	8,01	41,6	40,86	35,09	34,61	6,25	7	7	0,68	0,353	24	0	
19.10.2024	64,18	56,21	7,97	41,75	40,99	35,11	34,63	6,36	7	7	0,685	0,358	24	0	
20.10.2024	64,19	56,2	7,99	41,97	41,2	35,08	34,6	6,6	7	7	0,699	0,373	24	0	
21.10.2024	64,62	56,64	7,98	41,76	41	35,2	34,72	6,28	7	7	0,684	0,356	24	0	
22.10.2024	65,15	57,13	8,02	39,76	39,03	33,88	33,42	5,61	7	7	0,637	0,318	23	1	*
Итого:				1286,1	1263,33	1082,7	1067,93	195,4			20,926	10,851	743	1	
Средние:	63,48	55,51	7,97						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2424:00	52143,6	51266,28	42474,54	41917,95	9348,33	879,048	496,41	32286	412
22/10/2424:00	53429,75	52529,61	43557,33	42985,88	9543,73	899,974	507,261	33029	413
Итого:	1286,15	1263,33	1082,79	1067,93	195,4	20,926	10,851	743	1

Период нормальной работы 743ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 33453ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

