

#27809#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/23г. - 23/08/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходи:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00 °C

Пределы измерений:

G под max = 45.00 м³/ч G под min = 0.10 м³/ч

G обр max = 30.00 м³/ч G обр min = 0.07 м³/ч

Заводской номер 00207566

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х5470

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.06.2023	61,49	48,39	13,1	24,38	23,94	18,16	17,92	6,02	4,2	3,8	0,605	0,294	24	0	
24.06.2023	61,49	48,4	13,09	24,85	24,38	17,86	17,62	6,76	4,2	3,8	0,648	0,331	24	0	
25.06.2023	60,98	47,92	13,06	24,57	24,14	17,92	17,68	6,46	4,2	3,8	0,625	0,311	24	0	
26.06.2023	61,28	48,02	13,26	24,89	24,44	17,95	17,71	6,73	4,2	3,8	0,649	0,323	24	0	
27.06.2023	61,45	47,9	13,55	25,33	24,87	17,83	17,59	7,28	4,2	3,8	0,687	0,349	24	0	
28.06.2023	60,1	47,51	12,59	25,76	25,33	17,78	17,54	7,79	4,2	3,8	0,689	0,372	24	0	
29.06.2023	58,73	46,5	12,23	25,44	25,02	17,9	17,66	7,36	4,2	3,8	0,648	0,341	24	0	
30.06.2023	61,4	48,24	13,16	24,16	23,75	16,1	15,88	7,87	4,2	3,8	0,694	0,38	24	0	*
01.07.2023	61,53	48,04	13,49	25,47	25,02	18,24	18	7,02	4,2	3,8	0,676	0,339	24	0	
02.07.2023	60,51	47,31	13,2	25,68	25,2	18,23	17,99	7,21	4,2	3,8	0,674	0,34	24	0	
03.07.2023	60,23	47,1	13,13	24,86	24,41	17,93	17,69	6,72	4,2	3,8	0,638	0,319	24	0	
04.07.2023	61,26	47,86	13,4	25,47	24,99	18,67	18,43	6,56	4,2	3,8	0,647	0,313	24	0	
05.07.2023	61,25	47,83	13,42	25,83	25,35	18,65	18,41	6,94	4,2	3,8	0,672	0,333	24	0	
06.07.2023	61,23	48,1	13,13	23,47	23,05	16,25	16,04	7,01	4,2	3,8	0,641	0,338	24	0	*
07.07.2023	61,03	47,81	13,22	26,85	26,38	19,02	18,78	7,6	4,2	3,8	0,713	0,364	24	0	
08.07.2023	61,04	48,23	12,81	26,76	26,28	19,18	18,94	7,34	4,2	3,8	0,691	0,354	24	0	
09.07.2023	61,42	48,72	12,7	27,3	26,81	19,11	18,87	7,94	4,2	3,8	0,728	0,389	24	0	
10.07.2023	61,99	48,85	13,14	25,99	25,51	19,47	19,23	6,28	4,2	3,8	0,641	0,306	24	0	
11.07.2023	60,83	48,46	12,37	26,94	26,46	19,47	19,23	7,23	4,2	3,8	0,677	0,35	24	0	
12.07.2023	61,68	48,7	12,98	26,62	26,14	19,19	18,95	7,19	4,2	3,8	0,689	0,351	24	0	
13.07.2023	60,02	48,26	11,76	28,31	27,84	20,62	20,38	7,46	4,2	3,8	0,688	0,362	24	0	
14.07.2023	62,04	48,98	13,06	27,29	26,8	20,3	20,06	6,74	4,2	3,8	0,679	0,331	24	0	
15.07.2023	61,95	49,12	12,83	26,9	26,42	20,19	19,95	6,47	4,2	3,8	0,658	0,321	24	0	
16.07.2023	61,26	48,75	12,51	27,03	26,54	19,83	19,59	6,95	4,2	3,8	0,671	0,339	24	0	
17.07.2023	61,68	48,91	12,77	26,63	26,15	19,85	19,61	6,54	4,2	3,8	0,654	0,32	24	0	
18.07.2023	61,56	48,33	13,23	26,42	25,94	19,62	19,38	6,56	4,2	3,8	0,66	0,319	24	0	
19.07.2023	60,95	48,28	12,67	27,07	26,59	19,57	19,33	7,26	4,2	3,8	0,687	0,351	24	0	
20.07.2023	60,81	47,85	12,96	27,39	26,91	19,22	18,98	7,93	4,2	3,8	0,73	0,378	24	0	
21.07.2023	61,38	48,71	12,67	28,08	27,57	20,87	20,61	6,96	4,2	3,8	0,689	0,337	24	0	
22.07.2023	60,91	47,95	12,96	27,02	26,53	19,14	18,9	7,63	4,2	3,8	0,711	0,365	24	0	
23.07.2023	60,44	47,47	12,97	26,24	25,75	19,03	18,79	6,96	4,2	3,8	0,663	0,331	24	0	
24.07.2023	60,72	48,04	12,68	27,19	26,7	19,19	18,95	7,75	4,2	3,8	0,712	0,375	24	0	
25.07.2023	61,14	47,89	13,25	26,28	25,8	19,58	19,34	6,46	4,2	3,8	0,652	0,311	24	0	
26.07.2023	61,37	48,26	13,11	27,54	27,04	19,1	18,86	8,18	4,2	3,8	0,751	0,397	24	0	
27.07.2023	60,87	47,34	13,53	26,3	25,82	19,34	19,1	6,72	4,2	3,8	0,667	0,318	24	0	
28.07.2023	61,08	47,91	13,17	26,33	25,85	19,36	19,12	6,73	4,2	3,8	0,665	0,322	24	0	
29.07.2023	61,54	48,23	13,31	26,01	25,53	19,27	19,03	6,5	4,2	3,8	0,653	0,315	24	0	
30.07.2023	61,1	48,22	12,88	26,51	26,03	18,78	18,54	7,49	4,2	3,8	0,695	0,36	24	0	
31.07.2023	62,03	48,79	13,24	26,7	26,22	19,03	18,79	7,43	4,2	3,8	0,71	0,365	24	0	
01.08.2023	60,1	47,87	12,23	27,74	27,26	18,86	18,62	8,64	4,2	3,8	0,75	0,412	24	0	
02.08.2023	30,53	24,45	6,08	6,64	6,61	9,32	9,3	-2,69	4,2	3,8	-0,018	-0,026	24	0	*
03.08.2023	20,1	20,02	0,08	0,12	0,12	0,07	0,07	0,05	4,2	3,8	0	0	24	0	*
04.08.2023	19,84	19,89	-0,05	0,11	0,11	0,03	0,03	0,08	4,2	3,8	0	0	24	0	*
05.08.2023	19,61	19,78	-0,17	0,1	0,1	0,04	0,04	0,06	4,2	3,8	0	0	24	0	*
06.08.2023	19,91	20,43	-0,52	0,2	0,2	0,04	0,04	0,16	4,2	3,8	0,002	0,002	24	0	*
07.08.2023	19,83	19,75	0,08	0,1	0,1	0,03	0,03	0,07	4,2	3,8	0	0	24	0	*
08.08.2023	18,6	18,75	-0,15	0,17	0,17	0,03	0,03	0,14	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
09.08.2023	18,48	18,64	-0,16	0,13	0,13	0,02	0,02	0,11	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
10.08.2023	18,27	18,33	-0,06	0,1	0,1	0,04	0,04	0,06	4,2	3,8	0	0	24	0	*
11.08.2023	18,27	15,5	2,77	0,11	0,11	2,84	2,84	-2,73	4,2	3,8	-0,037	-0,037	24	0	*
12.08.2023	18,46	20,9	-2,44	0,1	0,1	0,17	0,17	-0,07	4,2	3,8	-0,001	-0,001	24	0	*
13.08.2023	18,42	18,53	-0,11	0,07	0,07	0,02	0,02	0,05	4,2	3,8	0	0	24	0	*
14.08.2023	18,49	19,07	-0,58	0,07	0,07	0,01	0,01	0,06	4,2	3,8	0	0	24	0	*
15.08.2023	19,44	19,18	0,26	0,09	0,09	0,03	0,03	0,06	4,2	3,8	0	0	24	0	*
16.08.2023	19,56	19,44	0,12	0,1	0,1	0,02	0,02	0,08	4,2	3,8	0	0	24	0	*
17.08.2023	19,1	19,44	-0,34	0,1	0,1	0,02	0,02	0,08	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
18.08.2023	19,69	19,73	-0,04	0,11	0,11	0,01	0,01	0,1	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
19.08.2023	19,87	20,01	-0,14	0,09	0,09	0,02	0,02	0,07	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
20.08.2023	19,82	19,93	-0,11	0,07	0,07	0,03	0,03	0,04	4,2	3,8	0	0	24	0	*
21.08.2023	19,83	19,77	0,06	0,14	0,14	0,02	0,02	0,12	4,2	3,8	0	0	24	0	*
22.08.2023	19,47	19,55	-0,08	0,14	0,14	0,03	0,03	0,11	4,2	3,8	0,001	0,001	24	0	*
23.08.2023	19,31	19,45	-0,14	0,06	0,06	0,01	0,01	0,05	4,2	3,8	0	0	24	0	*
Итого:				1058,5	1039,65	768,51	758,92	280,73			27,029	13,67	1488	0	
Средние:	46,43	37,99	8,43						4,2	3,8					

Дата	V1 м³	M1 т	V2 м³	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/06/2324:00	41845,77	41201,56	24755,56	24579,52	16622,04	1263,029	715,549	47720	3052
23/08/2324:00	42904,29	42241,21	25524,07	25338,44	16902,77	1290,058	729,219	49208	3052
Итого:	1058,52	1039,65	768,51	758,92	280,73	27,029	13,67	1488	0

Период нормальной работы 1488ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 52274ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

