

#30118#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/23г.-23/09/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 27

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00207544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x1313

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.08.2023	20,68	20,2	0,48	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.08.2023	20,59	20,12	0,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.08.2023	20,45	19,99	0,46	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.08.2023	20,54	20,07	0,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.08.2023	20,58	20,13	0,45	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.08.2023	20,5	20,1	0,4	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.08.2023	20,28	19,85	0,43	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.08.2023	20,16	19,8	0,36	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
31.08.2023	20,04	19,72	0,32	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.09.2023	19,75	19,48	0,27	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.09.2023	19,53	19,29	0,24	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.09.2023	19,59	19,34	0,25	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.09.2023	19,63	19,36	0,27	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.09.2023	19,79	19,51	0,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.09.2023	20,06	19,75	0,31	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.09.2023	20,11	19,78	0,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.09.2023	20,34	20	0,34	0,03	0,03	0,03	0,03	0	6	4	0	0	24	0	*
09.09.2023	20,4	20,07	0,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.09.2023	20,57	20,24	0,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.09.2023	20,79	20,43	0,36	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.09.2023	20,96	20,58	0,38	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.09.2023	21,14	20,74	0,4	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.09.2023	21,2	20,83	0,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.09.2023	20,94	20,54	0,4	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.09.2023	20,63	20,27	0,36	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.09.2023	20,49	20,15	0,34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.09.2023	20,43	20,12	0,31	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.09.2023	20,52	20,23	0,29	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.09.2023	20,42	20,12	0,3	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.09.2023	20,41	20,1	0,31	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.09.2023	20,48	20,19	0,29	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.09.2023	20,53	20,25	0,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				0,03	0,03	0,03	0,03	0			0	0	768	0	
Средние:	20,39	20,04	0,34						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/2324:00	44057,52	43402,7	44172,16	43704,84	-302,14	395,352	-10,658	10116	507
23/09/2324:00	44057,55	43402,73	44172,19	43704,87	-302,14	395,352	-10,658	10884	507
Итого:	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11426ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



#29774#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/23г.-23/09/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,27

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00207544

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x1313

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.08.2023	24,64	21,66	2,98	0,47	0,47	0	0	0,47	4,2	3,8	0,01	0,009	24	0	*
24.08.2023	23,31	21,59	1,72	0,29	0,29	0	0	0,29	4,2	3,8	0,004	0,002	24	0	*
25.08.2023	23,49	21,43	2,06	0,2	0,2	0	0	0,2	4,2	3,8	0,003	0,002	24	0	*
26.08.2023	23,77	21,57	2,2	0,19	0,19	0	0	0,19	4,2	3,8	0,002	0,001	24	0	*
27.08.2023	24,15	21,68	2,47	0,25	0,25	0	0	0,25	4,2	3,8	0,003	0,002	24	0	*
28.08.2023	23,09	21,39	1,7	0,22	0,22	0	0	0,22	4,2	3,8	0,002	0,002	24	0	*
29.08.2023	22,5	21,2	1,3	0,15	0,15	0	0	0,15	4,2	3,8	0	0	24	0	*
30.08.2023	20,75	20,43	0,32	0,34	0,34	0,01	0,01	0,33	4,2	3,8	0,004	0,004	24	0	*
31.08.2023	58,94	43,08	15,86	15,88	15,62	8,06	7,98	7,64	4,2	3,8	0,577	0,328	24	0	*
01.09.2023	62,93	47,29	15,64	23,77	23,32	16,57	16,33	6,99	4,2	3,8	0,695	0,33	24	0	
02.09.2023	63,18	47,15	16,03	23,22	22,79	15,97	15,73	7,06	4,2	3,8	0,7	0,334	24	0	
03.09.2023	63,46	47,45	16,01	23,61	23,17	15,97	15,73	7,44	4,2	3,8	0,724	0,358	24	0	
04.09.2023	63,98	47,48	16,5	22,38	21,95	15,64	15,4	6,55	4,2	3,8	0,671	0,314	24	0	
05.09.2023	64,2	46,58	17,62	20,71	20,31	13,61	13,41	6,9	4,2	3,8	0,679	0,323	24	0	
06.09.2023	60,13	44,41	15,72	13,4	13,18	8,86	8,74	4,44	4,2	3,8	0,404	0,184	24	0	*
07.09.2023	64,22	47,29	16,93	21,6	21,16	14,93	14,69	6,47	4,2	3,8	0,664	0,307	24	0	
08.09.2023	64,45	47,31	17,14	21,73	21,31	14,88	14,64	6,67	4,2	3,8	0,679	0,315	24	0	
09.09.2023	64,67	46,79	17,88	22,05	21,63	15,52	15,28	6,35	4,2	3,8	0,685	0,302	24	0	
10.09.2023	64,55	46,96	17,59	22,82	22,39	15,52	15,28	7,11	4,2	3,8	0,728	0,337	24	0	
11.09.2023	64,78	46,98	17,8	22,2	21,76	15,68	15,44	6,32	4,2	3,8	0,685	0,297	24	0	
12.09.2023	63,95	45,93	18,02	22,79	22,37	16,19	15,95	6,42	4,2	3,8	0,698	0,297	24	0	
13.09.2023	61,98	45,01	16,97	22,65	22,25	16,12	15,88	6,37	4,2	3,8	0,665	0,285	24	0	
14.09.2023	62,12	44,51	17,61	22,53	22,11	16,06	15,82	6,29	4,2	3,8	0,669	0,279	24	0	
15.09.2023	62,97	44,61	18,36	22,24	21,82	16	15,76	6,06	4,2	3,8	0,67	0,268	24	0	
16.09.2023	62,56	43,92	18,64	22,85	22,42	15,5	15,26	7,16	4,2	3,8	0,732	0,317	24	0	
17.09.2023	62,14	43,16	18,98	22,56	22,16	14,97	14,73	7,43	4,2	3,8	0,741	0,318	24	0	
18.09.2023	62,96	43,58	19,38	22,63	22,21	15,93	15,69	6,52	4,2	3,8	0,714	0,286	24	0	
19.09.2023	63,04	43,95	19,09	22,92	22,5	16,12	15,88	6,62	4,2	3,8	0,722	0,29	24	0	
20.09.2023	62,25	43,55	18,7	22,87	22,45	16,33	16,09	6,36	4,2	3,8	0,696	0,278	24	0	
21.09.2023	61,76	43,48	18,28	23,08	22,65	16,46	16,22	6,43	4,2	3,8	0,696	0,28	24	0	
22.09.2023	61,83	43,39	18,44	22,53	22,11	16,29	16,05	6,06	4,2	3,8	0,67	0,262	24	0	
23.09.2023	61,09	43,04	18,05	23,56	23,15	16,12	15,88	7,27	4,2	3,8	0,729	0,308	24	0	
Итого:				528,69	518,9	363,31	357,87	161,03			16,321	7,219	768	0	
Средние:	52,93	39,3	13,62						4,2	3,8					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/2324:00	9321,91	9163,39	6296,37	6226,31	2937,08	281,276	126,037	10117	506
23/09/2324:00	9850,6	9682,29	6659,68	6584,18	3098,11	297,597	133,256	10885	506
Итого:	528,69	518,9	363,31	357,87	161,03	16,321	7,219	768	0

Период нормальной работы 768ч.

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11426ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

