

#144247#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/07/25г.-23/08/25г.

Абонент: _УКЛР

Адрес: _Артиллерийская,29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D0E

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
23.07.2025	19,52	19,9	-0,38	0,08	0,08	0	0	0,08	6	4	0	0	24	0	*
24.07.2025	19,56	19,92	-0,36	0,1	0,1	0	0	0,1	6	4	0	0	24	0	*
25.07.2025	19,61	19,96	-0,35	0,07	0,07	0	0	0,07	6	4	0	0	24	0	*
26.07.2025	19,58	19,94	-0,36	0,07	0,07	0	0	0,07	6	4	0	0	24	0	*
27.07.2025	19,55	19,84	-0,29	0,47	0,47	0	0	0,47	6	4	0,008	0,008	24	0	*
28.07.2025	19,63	19,96	-0,33	1,48	1,48	0	0	1,48	6	4	0,031	0,031	24	0	*
29.07.2025	19,62	20	-0,38	0,1	0,1	0	0	0,1	6	4	0	0	24	0	*
30.07.2025	19,56	19,91	-0,35	1,31	1,31	0	0	1,31	6	4	0,024	0,024	24	0	*
31.07.2025	19,47	19,84	-0,37	1,19	1,19	0	0	1,19	6	4	0,023	0,023	24	0	*
01.08.2025	19,45	19,8	-0,35	1,79	1,79	0	0	1,79	6	4	0,036	0,036	24	0	*
02.08.2025	19,47	19,79	-0,32	1,36	1,36	0	0	1,36	6	4	0,025	0,025	24	0	*
03.08.2025	19,53	19,86	-0,33	1,37	1,37	0	0	1,37	6	4	0,028	0,028	24	0	*
04.08.2025	19,56	19,91	-0,35	1,25	1,25	0	0	1,25	6	4	0,024	0,025	24	0	*
05.08.2025	19,51	19,88	-0,37	1,15	1,15	0	0	1,15	6	4	0,022	0,023	24	0	*
06.08.2025	19,43	19,79	-0,36	1,09	1,09	0	0	1,09	6	4	0,022	0,022	24	0	*
07.08.2025	19,28	19,64	-0,36	1,03	1,03	0	0	1,03	6	4	0,02	0,021	24	0	*
08.08.2025	19,23	19,57	-0,34	0,97	0,97	0	0	0,97	6	4	0,018	0,019	24	0	*
09.08.2025	19,2	19,57	-0,37	0,93	0,93	0	0	0,93	6	4	0,018	0,018	24	0	*
10.08.2025	19,21	19,59	-0,38	0,88	0,88	0	0	0,88	6	4	0,017	0,017	24	0	*
11.08.2025	19,19	19,56	-0,37	0,83	0,83	0	0	0,83	6	4	0,016	0,016	24	0	*
12.08.2025	19,19	19,57	-0,38	0,78	0,78	0	0	0,78	6	4	0,014	0,015	24	0	*
13.08.2025	19,21	19,58	-0,37	0,74	0,74	0	0	0,74	6	4	0,013	0,015	24	0	*
14.08.2025	19,18	19,53	-0,35	0,73	0,73	0	0	0,73	6	4	0,013	0,014	24	0	*
15.08.2025	19,2	19,56	-0,36	0,69	0,69	0	0	0,69	6	4	0,014	0,014	24	0	*
16.08.2025	19,25	19,61	-0,36	0,68	0,68	0	0	0,68	6	4	0,014	0,014	24	0	*
17.08.2025	19,16	19,5	-0,34	0,65	0,65	0	0	0,65	6	4	0,013	0,014	24	0	*
18.08.2025	19,04	19,38	-0,34	0,64	0,64	0	0	0,64	6	4	0,013	0,013	24	0	*
19.08.2025	18,89	19,22	-0,33	0,61	0,61	0	0	0,61	6	4	0,012	0,012	24	0	*
20.08.2025	18,79	19,1	-0,31	0,61	0,61	0	0	0,61	6	4	0,011	0,011	24	0	*
21.08.2025	18,57	18,89	-0,32	0,6	0,6	0	0	0,6	6	4	0,011	0,011	24	0	*
22.08.2025	18,4	18,73	-0,33	0,6	0,6	0	0	0,6	6	4	0,011	0,011	24	0	*
23.08.2025	18,21	18,54	-0,33	0,59	0,59	0	0	0,59	6	4	0,012	0,012	24	0	*
Итого:				25,44	25,44	0	0	25,44			0,483	0,492	768	0	
Средние:	19,25	19,6	-0,34						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/07/2524:00	97532,9	96260,06	95067,08	94318,89	1941,17	1239,835	80,667	30402	42
23/08/2524:00	97558,34	96285,5	95067,08	94318,89	1966,61	1240,318	81,159	31170	42
Итого:	25,44	25,44	0	0	25,44	0,483	0,492	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета теплоснабжения

Время работы прибора после

Представитель абонента _____

Для представителя теплоснабж.организации

