

#161761#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: УЛР

Адрес: Арллерийская, 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

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00207544

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x1313

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
24.09.2025	59,33	39,21	20,12	21,24	20,88	13,31	13,3	7,58	4,2	3,8	0,715	0,301	24	0	
25.09.2025	59,05	38,83	20,22	20,39	20,06	13,42	13,41	6,65	4,2	3,8	0,662	0,264	24	0	
26.09.2025	59,09	38,58	20,51	21,71	21,33	13,18	13,18	8,15	4,2	3,8	0,752	0,32	24	0	
27.09.2025	59,15	38,4	20,75	20,54	20,22	13,01	13,01	7,21	4,2	3,8	0,694	0,282	24	0	
28.09.2025	59,59	40,15	19,44	23,67	23,28	14,87	14,79	8,49	4,2	3,8	0,793	0,348	24	0	
29.09.2025	59,5	39,88	19,62	23,5	23,11	15,12	15,04	8,07	4,2	3,8	0,775	0,328	24	0	
30.09.2025	59,47	40,27	19,2	24,01	23,6	15,76	15,65	7,95	4,2	3,8	0,772	0,326	24	0	
01.10.2025	59,37	39,79	19,58	22,32	21,94	15,15	15,07	6,87	4,2	3,8	0,704	0,275	24	0	
02.10.2025	59,61	39,85	19,76	22,79	22,41	15,16	15,09	7,32	4,2	3,8	0,734	0,297	24	0	
03.10.2025	60,02	40,42	19,6	22,33	21,95	15,19	15,06	6,89	4,2	3,8	0,706	0,281	24	0	
04.10.2025	60,29	40,84	19,45	23,44	23,04	15,11	14,97	8,07	4,2	3,8	0,778	0,334	24	0	
05.10.2025	59,93	41,15	18,78	23,57	23,17	15,33	15,18	7,99	4,2	3,8	0,766	0,334	24	0	
06.10.2025	60,1	41,25	18,85	22,58	22,21	15,31	15,16	7,05	4,2	3,8	0,709	0,296	24	0	
07.10.2025	60,03	40,85	19,18	12,8	12,57	9,08	9,01	3,56	4,2	3,8	0,386	0,149	24	0	*
08.10.2025	59,95	41,25	18,7	0	0	0	0	0	4,2	3,8	0	0	24	0	*
09.10.2025	60,07	41,66	18,41	12,66	12,44	8,17	8,09	4,35	4,2	3,8	0,41	0,181	24	0	*
10.10.2025	59,82	41,15	18,67	22,8	22,42	15,13	14,98	7,44	4,2	3,8	0,725	0,308	24	0	
11.10.2025	59,93	41,32	18,61	22,93	22,53	15,22	15,04	7,49	4,2	3,8	0,731	0,314	24	0	
12.10.2025	59,99	41,53	18,46	23,59	23,19	15,45	15,29	7,9	4,2	3,8	0,757	0,332	24	0	
13.10.2025	59,9	41,22	18,68	21,85	21,49	15,34	15,18	6,31	4,2	3,8	0,659	0,262	24	0	
14.10.2025	59,93	41,23	18,7	22,02	21,64	15,28	15,11	6,53	4,2	3,8	0,675	0,273	24	0	
15.10.2025	59,98	41,42	18,56	23,63	23,24	15,37	15,19	8,05	4,2	3,8	0,764	0,336	24	0	
16.10.2025	59,43	43,72	15,71	19,4	19,09	12,75	12,64	6,45	4,2	3,8	0,58	0,284	24	0	*
17.10.2025	59,72	45,28	14,44	25,09	24,68	17,9	17,66	7,02	4,2	3,8	0,674	0,317	24	0	
18.10.2025	59,96	44,46	15,5	24,07	23,68	16,41	16,17	7,51	4,2	3,8	0,699	0,335	24	0	
19.10.2025	60,17	44,41	15,76	25,18	24,76	16,19	15,95	8,81	4,2	3,8	0,781	0,397	24	0	
20.10.2025	59,85	43,18	16,67	22,22	21,85	15,33	15,12	6,73	4,2	3,8	0,656	0,291	24	0	
21.10.2025	59,91	42,2	17,71	21,85	21,46	14,59	14,44	7,02	4,2	3,8	0,679	0,3	24	0	
22.10.2025	59,85	42,22	17,63	21,33	20,99	14,66	14,49	6,5	4,2	3,8	0,644	0,277	24	0	
23.10.2025	59,86	42,3	17,56	21,71	21,32	14,48	14,33	6,99	4,2	3,8	0,671	0,299	24	0	
Итого:				635,22	624,55	421,27	417,6	206,95			20,051	8,641	720	0	
Средние:	59,76	41,26	18,49						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2524:00	15778,42	15512,86	10911,62	10797,8	4715,06	467,193	201,687	15923	0
23/10/2524:00	16413,64	16137,41	11332,89	11215,4	4922,01	487,244	210,328	16643	0
Итого:	635,22	624,55	421,27	417,6	206,95	20,051	8,641	720	0

Период нормальной работы 720ч  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 16791ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

