

#81536#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/24г. - 22/05/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 29

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 00206985

ВВОД 2

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
23.04.2024	59,55	41,64	17,91	21,78	21,4	9,82	9,82	11,58	4,2	3,8	0,865	0,482	24	0	
24.04.2024	59,61	41,67	17,94	21,51	21,18	9,87	9,87	11,31	4,2	3,8	0,852	0,473	24	0	
25.04.2024	59,41	41,19	18,22	20,68	20,34	9,87	9,87	10,47	4,2	3,8	0,803	0,432	24	0	
26.04.2024	59,76	41,35	18,41	21,72	21,37	9,64	9,64	11,73	4,2	3,8	0,879	0,485	24	0	
27.04.2024	59,55	41,62	17,93	20,99	20,63	9,83	9,83	10,8	4,2	3,8	0,82	0,453	24	0	
28.04.2024	59,64	41,72	17,92	21,59	21,23	9,49	9,49	11,74	4,2	3,8	0,872	0,491	24	0	
29.04.2024	59,8	42,29	17,51	21,65	21,27	9,49	9,49	11,78	4,2	3,8	0,871	0,501	24	0	
30.04.2024	59,67	42,12	17,55	20,53	20,19	9,65	9,65	10,54	4,2	3,8	0,798	0,446	24	0	
01.05.2024	59,75	42	17,75	21,09	20,73	9,68	9,68	11,05	4,2	3,8	0,833	0,467	24	0	
02.05.2024	60,04	43,16	16,88	21,49	21,14	9,58	9,58	11,56	4,2	3,8	0,858	0,5	24	0	
03.05.2024	60	42,8	17,2	20,89	20,57	9,68	9,68	10,89	4,2	3,8	0,817	0,468	24	0	
04.05.2024	59,95	42,68	17,27	21,47	21,12	9,81	9,81	11,31	4,2	3,8	0,848	0,483	24	0	
05.05.2024	59,78	42,53	17,25	21,11	20,76	9,81	9,81	10,95	4,2	3,8	0,823	0,468	24	0	
06.05.2024	59,81	42,48	17,33	20,37	20,03	9,78	9,78	10,25	4,2	3,8	0,781	0,435	24	0	
07.05.2024	59,88	42,31	17,57	20,08	19,74	9,82	9,82	9,92	4,2	3,8	0,765	0,421	24	0	
08.05.2024	60,18	42,01	18,17	21,42	21,09	9,65	9,65	11,44	4,2	3,8	0,864	0,483	24	0	
09.05.2024	59,85	41,4	18,45	20,16	19,82	9,95	9,95	9,87	4,2	3,8	0,774	0,411	24	0	
10.05.2024	59,99	42,02	17,97	22,16	21,79	9,69	9,69	12,1	4,2	3,8	0,902	0,509	24	0	
11.05.2024	59,96	41,69	18,27	21,53	21,16	9,88	9,88	11,28	4,2	3,8	0,857	0,473	24	0	
12.05.2024	60,07	41,46	18,61	22,22	21,85	10,02	10,02	11,83	4,2	3,8	0,896	0,49	24	0	
13.05.2024	59,97	41,04	18,93	20,59	20,24	9,83	9,83	10,41	4,2	3,8	0,812	0,426	24	0	
14.05.2024	59,95	41,35	18,6	20,69	20,36	9,6	9,6	10,76	4,2	3,8	0,823	0,446	24	0	
15.05.2024	59,97	41,54	18,43	21,05	20,71	9,75	9,75	10,96	4,2	3,8	0,836	0,457	24	0	
16.05.2024	60,16	41,51	18,65	20,89	20,54	9,72	9,72	10,82	4,2	3,8	0,833	0,45	24	0	
17.05.2024	60,02	41,48	18,54	20,38	20,05	9,74	9,74	10,31	4,2	3,8	0,801	0,428	24	0	
18.05.2024	60,11	42,07	18,04	21,84	21,45	9,55	9,55	11,9	4,2	3,8	0,887	0,502	24	0	
19.05.2024	60,2	42,17	18,03	21,85	21,46	9,74	9,74	11,72	4,2	3,8	0,88	0,496	24	0	
20.05.2024	60,06	42,09	17,97	19,57	19,25	9,86	9,86	9,39	4,2	3,8	0,74	0,396	24	0	
21.05.2024	60,11	41,76	18,35	21,29	20,93	9,46	9,46	11,47	4,2	3,8	0,865	0,48	24	0	
22.05.2024	60,29	42,57	17,72	19,64	19,33	9,81	9,81	9,52	4,2	3,8	0,746	0,405	24	0	
Итого:				632,23	621,73	292,07	292,07	329,66			25,001	13,857	720	0	
Средние:	59,9	41,92	17,97						4,2	3,8					

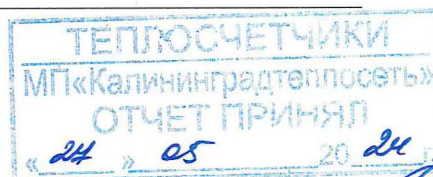
Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/04/2424:00	19214,16	18888,86	11548,41	11425,41	7463,45	625,486	329,657	19472	28
22/05/2424:00	19846,39	19510,59	11840,48	11717,48	7793,11	650,487	343,514	20192	28
Итого:	632,23	621,73	292,07	292,07	329,66	25,001	13,857	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20328ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____



проверено с сайта