

#53031#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: УКЛРАдрес: 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=0х3D0E

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
23.11.2023	46,25	35,08	11,17	129,25	127,95	126,02	125,28	2,67	6	4	1,524	0,097	24	0	
24.11.2023	48,37	37,78	10,59	156,25	154,56	152,37	151,34	3,22	6	4	1,761	0,122	24	0	
25.11.2023	49,17	39,49	9,68	173,3	171,38	169,2	167,96	3,42	6	4	1,801	0,143	24	0	*
26.11.2023	48,88	39,52	9,36	193,52	191,36	188,64	187,2	4,16	6	4	1,961	0,167	24	0	
27.11.2023	55,65	41,08	14,57	148,22	146,09	143,98	142,82	3,27	6	4	2,263	0,135	24	0	
28.11.2023	64,51	44,2	20,31	121,49	119,19	117,48	116,37	2,82	6	4	2,547	0,123	24	0	
29.11.2023	65,92	44,75	21,17	119,71	117,37	115,7	114,56	2,81	6	4	2,608	0,123	24	0	
30.11.2023	64,19	44,09	20,1	118,23	115,97	114,26	113,22	2,75	6	4	2,453	0,121	24	0	
01.12.2023	60,92	42,54	18,38	118,98	116,93	115,16	114,19	2,74	6	4	2,266	0,118	24	0	
02.12.2023	59,43	41,84	17,59	119,58	117,66	115,83	114,87	2,79	6	4	2,186	0,119	24	0	
03.12.2023	58,92	41,67	17,25	119,63	117,74	115,92	114,96	2,78	6	4	2,147	0,118	24	0	
04.12.2023	58,99	41,59	17,4	118,86	116,92	115,16	114,2	2,72	6	4	2,151	0,117	24	0	
05.12.2023	60,51	42,72	17,79	125,54	123,42	121,61	120,56	2,86	6	4	2,318	0,125	24	0	
06.12.2023	66,22	44,99	21,23	119,66	117,27	114,78	113,66	3,61	6	4	2,651	0,162	24	0	*
07.12.2023	60,83	42,39	18,44	119,6	117,59	115,68	114,72	2,87	6	4	2,291	0,122	24	0	
08.12.2023	64,42	43,94	20,48	120,44	118,18	116,24	115,22	2,96	6	4	2,551	0,128	24	0	
09.12.2023	64,61	44,11	20,5	120,45	118,15	116,23	115,2	2,95	6	4	2,556	0,129	24	0	
10.12.2023	60,29	42,08	18,21	119,35	117,34	114,93	113,97	3,37	6	4	2,279	0,14	24	0	*
11.12.2023	57,27	40,54	16,73	118,38	116,59	114,45	113,56	3,03	6	4	2,073	0,12	24	0	
12.12.2023	53,02	38,61	14,41	87,72	86,58	85,08	84,49	2,09	6	4	1,328	0,083	24	0	*
13.12.2023	28,63	18,52	10,11	0,06	0,06	0,07	0,07	-0,01	6	-4	0	0	24	0	*
14.12.2023	58,4	39,71	18,69	118,5	116,62	113,93	113,05	3,57	6	4	2,32	0,144	24	0	*
15.12.2023	57,24	40,28	16,96	117,67	115,86	113,22	112,33	3,53	6	4	2,109	0,143	24	0	
16.12.2023	51,64	37,5	14,14	116,48	115,02	112,31	111,59	3,43	6	4	1,758	0,128	24	0	
17.12.2023	47,18	35,36	11,82	115,52	114,3	111,55	110,83	3,47	6	4	1,476	0,122	24	0	
18.12.2023	46,73	35,14	11,59	115,47	114,27	111,53	110,81	3,46	6	4	1,449	0,121	24	0	
19.12.2023	47,88	35,78	12,1	115,99	114,79	112,02	111,3	3,49	6	4	1,513	0,12	24	0	
20.12.2023	51,53	37,48	14,05	113,92	112,49	109,86	109,14	3,35	6	4	1,708	0,125	24	0	
21.12.2023	54,78	39,68	15,1	119,43	117,76	115,09	114,24	3,52	6	4	1,917	0,139	24	0	
22.12.2023	58,28	43,63	14,65	150,82	148,47	145,49	144,2	4,27	6	4	2,361	0,19	24	0	
23.12.2023	61,18	46,07	15,11	161,96	159,16	156,13	154,5	4,66	6	4	2,62	0,214	24	0	
Итого:				3813,9	3757,04	3689,9	3660,41	96,63			62,946	3,958	744	0	
Средние:	55,86	40,06	15,79						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	43130,22	42568,29	42169,81	41847,79	720,5	571,843	29,495	15826	26
23/12/2324:00	46944,2	46325,33	45859,73	45508,2	817,13	634,789	33,453	16570	26
Итого:	3813,98	3757,04	3689,92	3660,41	96,63	62,946	3,958	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16654ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

