

#38520#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/23г.-23/11/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00207536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0хА929

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	
23.10.2023	70,64	51,4	19,24	137,55	134,46	142,81	141,03	-6,57	6	4	2,252	-0,313	24	0	*
24.10.2023	70,16	51,19	18,97	133,96	131,01	138,99	137,27	-6,26	6	4	2,164	-0,296	24	0	*
25.10.2023	70,37	50,43	19,94	130,96	128,09	135,82	134,17	-6,08	6	4	2,251	-0,283	24	0	*
26.10.2023	70,29	50,37	19,92	129,95	127,07	135,03	133,43	-6,36	6	4	2,211	-0,295	24	0	*
27.10.2023	70,69	50,34	20,35	103,93	101,63	135,08	133,47	-31,84	6	4	0,477	-1,565	24	0	*
28.10.2023	69,21	49,24	19,97	132,42	129,57	130,98	129,49	0,08	6	4	2,594	-0,066	24	0	*
29.10.2023	70,41	51,23	19,18	138,23	135,13	143,66	141,88	-6,75	6	4	2,25	-0,322	24	0	*
30.10.2023	70,64	51,56	19,08	138,89	135,76	144,42	142,6	-6,84	6	4	2,24	-0,331	24	0	*
31.10.2023	70,48	51,22	19,26	135,5	132,46	140,95	139,2	-6,74	6	4	2,207	-0,322	24	0	*
01.11.2023	70,92	51,51	19,41	135,81	132,77	140,97	139,21	-6,44	6	4	2,25	-0,308	24	0	*
02.11.2023	70,44	51,44	19	133,58	130,57	143,32	141,54	-10,97	6	4	1,921	-0,54	24	0	*
03.11.2023	70,14	51,32	18,82	83,57	81,72	142,16	140,41	-58,69	6	4	-1,458	-2,959	24	0	*
04.11.2023	70,47	50,77	19,7	37,75	36,93	140,33	138,62	-101,69	6	4	-4,413	-5,14	24	0	*
05.11.2023	70,5	51,22	19,28	20,3	19,83	142,88	141,12	-121,29	6	4	-5,808	-6,19	24	0	*
06.11.2023	70,66	51,31	19,35	138,44	135,32	143,52	141,74	-6,42	6	4	2,29	-0,303	24	0	*
07.11.2023	70,44	51,22	19,22	137,54	134,42	142,84	141,08	-6,66	6	4	2,244	-0,319	24	0	*
08.11.2023	70,64	51,27	19,37	137,3	134,2	142,73	140,95	-6,75	6	4	2,257	-0,323	24	0	*
09.11.2023	70,59	51,17	19,42	101,56	99,29	142,42	140,66	-41,37	6	4	-0,176	-2,079	24	0	*
10.11.2023	70,23	51,26	18,97	19,37	18,95	82,5	81,47	-62,52	6	4	-2,833	-3,178	14	10	*
11.11.2023	70,2	51,5	18,7	----	----	----	----	----	6	4	----	----	0	24	*
12.11.2023	70,38	49,82	20,56	66,61	65,14	68,72	67,92	-2,78	6	4	1,203	-0,126	12	12	*
13.11.2023	70,44	50,33	20,11	132,09	129,21	136,97	135,35	-6,14	6	4	2,291	-0,285	24	0	*
14.11.2023	70,63	50,76	19,87	114,15	111,62	108,13	106,83	4,79	6	4	2,461	0,246	19	5	*
15.11.2023	72,49	51,06	21,43	111,84	109,24	136,6	134,92	-25,68	6	4	1,039	-1,285	24	0	*
16.11.2023	75,43	52,97	22,46	114,04	111,17	137,81	136,01	-24,84	6	4	1,191	-1,303	24	0	*
17.11.2023	75,92	53,55	22,37	140,88	137,31	139,96	138,05	-0,74	6	4	3,038	-0,028	24	0	*
18.11.2023	76,18	53,04	23,14	135,39	131,94	140,12	138,26	-6,32	6	4	2,723	-0,308	24	0	*
19.11.2023	76,17	53,17	23	136,89	133,41	139,82	137,98	-4,57	6	4	2,832	-0,234	24	0	*
20.11.2023	78,64	54,1	24,54	147,56	143,55	136,81	134,93	8,62	6	4	3,996	0,468	24	0	*
21.11.2023	78,13	52,54	25,59	150,08	146,05	116,98	115,48	30,57	6	4	5,349	1,514	22	2	*
22.11.2023	74,23	50,61	23,62	151,25	147,53	137,46	135,78	11,75	6	4	4,084	0,587	24	0	*
23.11.2023	72,73	49,77	22,96	124,53	121,59	134,84	133,27	-11,68	6	4	2,212	-0,567	24	0	*
Итого:				3651,9	3566,94	4145,63	4094,12	-527,18			47,339	-26,453	715	53	
Средние:	71,85	51,33	20,52						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2324:00	129821,75	126832,51	130980,33	128995,86	-2163,35	1771,731	-100,008	25259	196
23/11/2324:00	133473,67	130399,45	135125,96	133089,98	-2690,53	1819,07	-126,461	25974	249
Итого:	3651,92	3566,94	4145,63	4094,12	-527,18	47,339	-26,453	715	53

Период нормальной работы 715ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 53ч

Время работы прибора после сброса 26302ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

