

#38557#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Невского,38абв

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.40 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.40 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00205532

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xДВА8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.10.2023	70,61	54,48	16,13	232,37	227,19	230,58	227,38	-0,19	5,86	3,93	3,663	0,002	24	0	
24.10.2023	70,7	54,37	16,33	225,42	220,35	223,71	220,61	-0,26	5,8	3,97	3,593	-0,002	24	0	
25.10.2023	70,1	53,5	16,6	219,96	215,12	218,26	215,36	-0,24	5,75	4,01	3,563	0	24	0	
26.10.2023	70,41	53,19	17,22	215,42	210,62	214,08	211,22	-0,6	5,7	4,04	3,598	-0,013	24	0	
27.10.2023	70,32	52,96	17,36	212,82	208,12	211,86	209,06	-0,94	5,68	4,06	3,569	-0,027	24	0	
28.10.2023	70,73	52,93	17,8	211,83	207,07	211,49	208,74	-1,67	5,69	4,07	3,603	-0,065	24	0	
29.10.2023	69,96	51,96	18	205,1	200,6	204,23	201,62	-1,02	5,61	4,1	3,559	-0,03	24	0	
30.10.2023	70,47	54,14	16,33	224,83	219,82	224,41	221,34	-1,52	5,83	4,01	3,512	-0,058	24	0	
31.10.2023	70,68	54,5	16,18	226,81	221,74	226,32	223,17	-1,43	5,85	4	3,516	-0,053	24	0	
01.11.2023	70,5	53,97	16,53	221,45	216,5	220,97	217,97	-1,47	5,79	4,03	3,504	-0,054	24	0	
02.11.2023	70,93	54,27	16,66	222,98	217,97	222,93	219,86	-1,89	5,84	4,02	3,534	-0,074	24	0	
03.11.2023	70,43	54,32	16,11	226,84	221,79	226,37	223,22	-1,43	5,88	4,01	3,5	-0,055	24	0	
04.11.2023	70,22	53,9	16,32	224,86	219,89	224,23	221,16	-1,27	5,85	4,02	3,527	-0,045	24	0	
05.11.2023	70,5	53,85	16,65	222,72	217,73	221,99	218,96	-1,23	5,82	4,03	3,566	-0,042	24	0	
06.11.2023	70,48	53,81	16,67	226,1	221,06	225,03	221,97	-0,91	5,84	4,03	3,642	-0,027	24	0	
07.11.2023	70,7	54,33	16,37	226,17	221,1	225,18	222,1	-1	5,85	4,02	3,571	-0,032	24	0	
08.11.2023	70,49	53,94	16,55	226,09	221,05	225,11	222,01	-0,96	5,85	4,03	3,614	-0,03	24	0	
09.11.2023	70,69	53,93	16,76	225,64	220,6	224,55	221,49	-0,89	5,83	4,01	3,654	-0,026	24	0	
10.11.2023	70,63	54,26	16,37	224,33	219,32	223,08	220,01	-0,69	5,82	3,99	3,557	-0,017	24	0	
11.11.2023	70,51	54,03	16,48	223,95	218,94	222,91	219,88	-0,94	5,82	4,02	3,562	-0,028	24	0	
12.11.2023	70,28	53,49	16,79	222,18	217,27	221,1	218,15	-0,88	5,8	4,04	3,606	-0,025	24	0	
13.11.2023	70,6	53,71	16,89	220,88	215,96	220,07	217,1	-1,14	5,79	4,05	3,592	-0,038	24	0	
14.11.2023	70,41	53,03	17,38	205,47	200,9	204,86	202,12	-1,22	5,73	4,08	3,431	-0,043	23	1	*
15.11.2023	70,84	53,05	17,79	212,69	207,91	212,03	209,22	-1,31	5,72	4,1	3,635	-0,046	24	0	
16.11.2023	72,64	53,93	18,71	214,2	209,17	213,5	210,6	-1,43	5,73	4,09	3,842	-0,052	24	0	
17.11.2023	75,61	55,66	19,95	214,97	209,54	214,34	211,26	-1,72	5,74	4,09	4,091	-0,073	24	0	
18.11.2023	75,89	55,99	19,9	219,08	213,51	218,46	215,26	-1,75	5,78	4,08	4,156	-0,074	24	0	
19.11.2023	76,2	56,26	19,94	220,54	214,89	219,8	216,56	-1,67	5,79	4,07	4,198	-0,071	24	0	
20.11.2023	76,18	56,17	20,01	218,37	212,78	217,7	214,51	-1,73	5,77	4,07	4,165	-0,074	24	0	
21.11.2023	78,95	57,06	21,89	213,98	208,11	213,12	209,88	-1,77	5,72	4,1	4,463	-0,079	24	0	
22.11.2023	78	57,19	20,81	217,55	211,74	216,45	213,16	-1,42	5,72	4,06	4,331	-0,055	24	0	
23.11.2023	73,62	54,62	19	221,19	215,84	219,73	216,67	-0,83	5,73	4,08	4,06	-0,022	24	0	
Итого:				7046,7	6884,2	7018,4	6921,62	-37,42			118,977	-1,328	767	1	
Средние:	71,85	54,27	17,57						5,78	4,04					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2324:00	147752,52	144491,95	147267,82	145051,7	-559,75	1879,984	-43,998	22309	120
23/11/2324:00	154799,31	151376,15	154286,27	151973,32	-597,17	1998,961	-45,326	23076	121
Итого:	7046,79	6884,2	7018,45	6921,62	-37,42	118,977	-1,328	767	1

Период нормальной работы 767ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч
Время работы прибора после сброса 23301ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

