

#111745#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/24г.-23/01/25г.

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

KC=0xDBA8

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	
24.12.2024	75,56	56,77	18,79	226,02	220,31	231,88	228,4	-8,09	5,72	4,06	3,686	-0,434	24	0	*
25.12.2024	72,5	54,78	17,72	219,99	214,83	227,24	224,05	-9,22	5,68	4,09	3,306	-0,482	24	0	*
26.12.2024	70,93	53,28	17,65	216,48	211,63	225,06	222,05	-10,42	5,66	4,11	3,186	-0,534	24	0	*
27.12.2024	71,1	53,86	17,24	222	216,95	229,79	226,65	-9,7	5,71	4,09	3,222	-0,501	24	0	*
28.12.2024	71,15	53,5	17,65	219,69	214,69	227,3	224,26	-9,57	5,68	4,1	3,28	-0,487	24	0	*
29.12.2024	70,92	52,83	18,09	214,63	209,81	222,93	220,01	-10,2	5,63	4,12	3,261	-0,516	24	0	*
30.12.2024	70,99	52,4	18,59	2188,1	2138,79	214,3	211,5	1927,29	5,62	4,13	140,946	100,923	23	1	*
31.12.2024	70,66	52,77	17,89	945,42	924,27	223,54	220,61	703,66	5,63	4,12	53,744	36,975	24	0	*
01.01.2025	71,21	53,27	17,94	1354,2	1323,5	227,46	224,46	1099,04	5,67	4,11	82,415	60,335	24	0	*
02.01.2025	72,03	55,08	16,95	1421,5	1388,56	221	217,87	1170,69	5,59	4,13	88,147	61,643	24	0	*
03.01.2025	77,73	56,85	20,88	214,04	208,35	222,23	218,89	-10,54	5,61	4,13	3,755	-0,578	24	0	*
04.01.2025	79,38	57,87	21,51	215,13	209,23	223,21	219,74	-10,51	5,63	4,12	3,899	-0,586	24	0	*
05.01.2025	79,88	57,76	22,12	217,2	211,16	224,36	220,88	-9,72	5,64	4,11	4,118	-0,538	24	0	*
06.01.2025	75,2	55,74	19,46	218,64	213,17	226,39	223,1	-9,93	5,67	4,1	3,601	-0,528	24	0	*
07.01.2025	71	53,33	17,67	217,23	212,33	225,17	222,16	-9,83	5,67	4,11	3,233	-0,502	24	0	*
08.01.2025	73,73	54,57	19,16	214,63	209,42	222,59	219,49	-10,07	5,63	4,12	3,468	-0,524	24	0	*
09.01.2025	75,03	55,52	19,51	217,19	211,77	224,41	221,21	-9,44	5,63	4,09	3,611	-0,498	24	0	*
10.01.2025	69,11	53,64	15,47	2057,8	2013,01	194,92	192,26	1820,75	5,09	3,9	128,87	83,591	24	0	*
11.01.2025	76,24	56,05	20,19	213,18	207,71	221,58	218,34	-10,63	5,6	4,1	3,603	-0,57	24	0	*
12.01.2025	77,26	55,93	21,33	212,33	206,74	220,37	217,14	-10,4	5,6	4,12	3,835	-0,558	24	0	*
13.01.2025	76,66	55,39	21,27	2487	2422,56	211,73	208,71	2213,85	5,45	4,09	174,403	123,818	24	0	*
14.01.2025	75,82	55,04	20,78	2195,4	2139,67	220,88	217,75	1921,92	5,59	4,14	150,446	104,745	24	0	*
15.01.2025	70,82	52,84	17,98	211,38	206,63	220,67	217,79	-11,16	5,59	4,13	3,127	-0,566	24	0	*
16.01.2025	71,45	54,05	17,4	5224,2	5105,01	236,87	233,64	4871,37	5,71	4	352,637	263,485	24	0	*
17.01.2025	71,06	52,08	18,98	4816,9	4708,04	209,24	206,55	4501,49	5,47	4,18	324,275	234,326	24	0	*
18.01.2025	71,29	52,76	18,53	205,92	201,22	215,07	212,28	-11,06	5,54	4,15	3,147	-0,561	24	0	*
19.01.2025	72,86	52,91	19,95	201,71	196,95	210,39	207,6	-10,65	5,52	4,2	3,368	-0,538	24	0	*
20.01.2025	75,67	55,23	20,44	208,36	203,09	216,11	213,06	-9,97	5,58	4,17	3,604	-0,529	24	0	*
21.01.2025	76,91	56,58	20,33	215,58	209,96	223,01	219,68	-9,72	5,65	4,14	3,725	-0,525	24	0	*
22.01.2025	77,51	56,96	20,55	213,71	208,07	220,84	217,5	-9,43	5,63	4,15	3,746	-0,512	24	0	*
23.01.2025	75,89	55,87	20,02	213,41	207,97	221,61	218,42	-10,45	5,63	4,14	3,583	-0,562	24	0	*
Итого:				27419	26775,4	6862,1	6766,05	20009,3			1573,24	1058,21	743	1	
Средние:	73,79	54,69	19,09						5,6	4,11					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2424:00	239348,57	234132,68	227350,03	223867,03	10265,65	3349,353	278,027	32577	124
23/01/2524:00	266767,79	260908,08	234212,18	230633,08	30275	4922,6	1336,239	33320	125
Итого:	27419,22	26775,4	6862,15	6766,05	20009,35	1573,247	1058,212	743	1

*по среднему*  
*44.354 П*

Период нормальной работы 743ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 335,48ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

