

#106961#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: _ ООО Мастер

Адрес: _ Великолукская,24-30

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00247966

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xVDCF

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
22.11.2024	55,26	44,27	10,99	209,47	206,48	213,77	211,78	-5,3	6	4	2,038	-0,212	24	0	
23.11.2024	54,67	43,94	10,73	217,74	214,75	221,76	219,77	-5,02	6	4	2,088	-0,198	24	0	
24.11.2024	55,59	44,65	10,94	218,31	215,13	222,4	220,24	-5,11	6	4	2,129	-0,204	24	0	
25.11.2024	52,06	42,73	9,33	216,92	214,14	221,39	219,4	-5,26	6	4	1,777	-0,205	24	0	
26.11.2024	51,63	42,47	9,16	215,37	212,7	219,97	218,05	-5,35	6	4	1,724	-0,203	24	0	
27.11.2024	53,23	43,44	9,79	215,22	212,37	219,77	217,81	-5,44	6	4	1,848	-0,209	24	0	
28.11.2024	52,81	43,2	9,61	214,92	212,13	219,4	217,45	-5,32	6	4	1,815	-0,205	24	0	
29.11.2024	52,47	42,94	9,53	214,36	211,63	218,91	216,99	-5,36	6	4	1,792	-0,205	24	0	
30.11.2024	53,1	43,16	9,94	214,11	211,32	218,6	216,66	-5,34	6	4	1,874	-0,205	24	0	
01.12.2024	55,16	44,5	10,66	214,27	211,26	218,67	216,62	-5,36	6	4	2,016	-0,214	24	0	
02.12.2024	55,7	44,92	10,78	214,67	211,59	219,01	216,9	-5,31	6	4	2,048	-0,216	24	0	
03.12.2024	51,65	42,4	9,25	213,59	210,95	218,17	216,25	-5,3	6	4	1,733	-0,198	24	0	
04.12.2024	53,96	43,65	10,31	213,67	210,79	218,19	216,25	-5,46	6	4	1,936	-0,214	24	0	
05.12.2024	55,31	44,59	10,72	213,94	210,91	218,41	216,36	-5,45	6	4	2,021	-0,22	24	0	
06.12.2024	55,08	44,36	10,72	213,49	210,47	217,87	215,84	-5,37	6	4	2,02	-0,212	24	0	
07.12.2024	55,53	44,46	11,07	213,26	210,21	217,53	215,53	-5,32	6	4	2,093	-0,213	24	0	
08.12.2024	55,73	44,67	11,06	212,87	209,83	217,19	215,19	-5,36	6	4	2,086	-0,218	24	0	
09.12.2024	54,65	43,93	10,72	212,57	209,64	216,94	214,97	-5,33	6	4	2,016	-0,21	24	0	
10.12.2024	55,84	44,46	11,38	212,58	209,49	216,94	214,9	-5,41	6	4	2,148	-0,219	24	0	
11.12.2024	56,3	44,9	11,4	212,83	209,71	217,14	215,06	-5,35	6	4	2,154	-0,217	24	0	
12.12.2024	57,47	45,67	11,8	212,91	209,67	217,17	215,01	-5,34	6	4	2,236	-0,221	24	0	
13.12.2024	57,91	45,91	12	214,36	211,02	218,45	216,27	-5,25	6	4	2,297	-0,214	24	0	
14.12.2024	58,13	46,34	11,79	220,56	217,14	224,55	222,28	-5,14	6	4	2,323	-0,214	24	0	
15.12.2024	55,59	44,77	10,82	219,51	216,37	223,72	221,6	-5,23	6	4	2,113	-0,21	24	0	
16.12.2024	51,21	42,03	9,18	217,83	215,16	222,33	220,41	-5,25	6	4	1,757	-0,196	24	0	
17.12.2024	52,25	42,65	9,6	217,09	214,36	221,48	219,56	-5,2	6	4	1,839	-0,197	24	0	
18.12.2024	52,17	42,76	9,41	216,48	213,74	220,9	218,95	-5,21	6	4	1,791	-0,199	24	0	
19.12.2024	50,62	41,95	8,67	216,06	213,41	220,57	218,67	-5,26	6	4	1,637	-0,199	24	0	
20.12.2024	52,95	43,15	9,8	216,2	213,36	220,59	218,62	-5,26	6	4	1,868	-0,202	24	0	
21.12.2024	55,77	45,04	10,73	216,81	213,72	221,01	218,86	-5,14	6	4	2,066	-0,209	24	0	
22.12.2024	52,63	43,02	9,61	215,65	212,87	220,06	218,14	-5,27	6	4	1,824	-0,201	24	0	
Итого:				6667,6	6576,32	6802,8	6740,39	-164,07			61,107	-6,459	744	0	
Средние:	54,27	43,9	10,37						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2424:00	149764,12	147665,54	152465,09	150998,96	-3333,42	1302,879	-135,211	29126	377
22/12/2424:00	156431,74	154241,86	159267,95	157739,35	-3497,49	1363,986	-141,67	29870	377
Итого:	6667,62	6576,32	6802,86	6740,39	-164,07	61,107	-6,459	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30257ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

