

#101162#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: \_ООО Мастер

Адрес: \_Великолукская,24-30

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_т.сут

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00247966

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хBDCF

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
23.10.2024	62,25	56,5	5,75	38,81	38,11	32,61	32,13	5,98	4,2	3,8	0,556	0,337	24	0	
24.10.2024	61,43	55,87	5,56	38,8	38,12	32,58	32,1	6,02	4,2	3,8	0,548	0,338	24	0	
25.10.2024	61,52	55,96	5,56	38,56	37,88	32,56	32,08	5,8	4,2	3,8	0,535	0,326	24	0	
26.10.2024	62,28	56,54	5,74	38,72	38,02	32,57	32,09	5,93	4,2	3,8	0,553	0,334	24	0	
27.10.2024	62,3	56,6	5,7	40,55	39,82	33,95	33,45	6,37	4,2	3,8	0,587	0,362	25	0	
28.10.2024	62,23	56,51	5,72	38,71	38,02	32,61	32,13	5,89	4,2	3,8	0,549	0,332	24	0	
29.10.2024	62,26	56,49	5,77	39,36	38,64	32,6	32,12	6,52	4,2	3,8	0,591	0,371	24	0	
30.10.2024	57,1	52,83	4,27	19,96	19,69	17,15	16,9	2,79	4,2	3,8	0,233	0,138	24	0	*
31.10.2024	62,2	57,24	4,96	40,84	40,13	33,23	32,75	7,38	4,2	3,8	0,621	0,426	24	0	
01.11.2024	62,15	56,75	5,4	42,63	41,9	36,49	36,01	5,89	4,2	3,8	0,561	0,337	24	0	
02.11.2024	62,18	56,79	5,39	42,89	42,15	36,33	35,85	6,3	4,2	3,8	0,584	0,358	24	0	
03.11.2024	62,27	56,85	5,42	42,92	42,17	36,27	35,79	6,38	4,2	3,8	0,594	0,363	24	0	
04.11.2024	62,32	57,02	5,3	43,81	43,04	36,1	35,62	7,42	4,2	3,8	0,651	0,426	24	0	
05.11.2024	62,26	56,9	5,36	42,77	42,01	35,92	35,44	6,57	4,2	3,8	0,599	0,376	24	0	
06.11.2024	62,09	56,76	5,33	42,56	41,8	35,88	35,4	6,4	4,2	3,8	0,585	0,365	24	0	
07.11.2024	62,25	56,88	5,37	42,43	41,68	35,84	35,36	6,32	4,2	3,8	0,584	0,361	24	0	
08.11.2024	62,34	56,98	5,36	41,84	41,1	36,04	35,56	5,54	4,2	3,8	0,536	0,317	24	0	
09.11.2024	62,38	57,02	5,36	42,85	42,08	35,8	35,32	6,76	4,2	3,8	0,609	0,387	24	0	
10.11.2024	61,65	56,45	5,2	43,45	42,71	35,75	35,27	7,44	4,2	3,8	0,645	0,419	24	0	
11.11.2024	62,22	56,8	5,42	42,15	41,42	35,71	35,23	6,19	4,2	3,8	0,577	0,354	24	0	
12.11.2024	62,21	56,77	5,44	42,92	42,16	35,62	35,14	7,02	4,2	3,8	0,627	0,4	24	0	
13.11.2024	61,9	56,5	5,4	42,01	41,29	35,6	35,12	6,17	4,2	3,8	0,57	0,348	24	0	
14.11.2024	62,12	56,7	5,42	42,75	41,99	35,5	35,02	6,97	4,2	3,8	0,619	0,395	24	0	
15.11.2024	62,19	56,73	5,46	41,39	40,67	35,47	34,99	5,68	4,2	3,8	0,543	0,323	24	0	
16.11.2024	62,2	56,78	5,42	42,07	41,34	35,39	34,91	6,43	4,2	3,8	0,588	0,366	24	0	
17.11.2024	61,56	56,34	5,22	43,5	42,75	35,24	34,76	7,99	4,2	3,8	0,672	0,448	24	0	
18.11.2024	61,59	56,27	5,32	42,57	41,85	35,23	34,75	7,1	4,2	3,8	0,623	0,4	24	0	
19.11.2024	60,73	55,61	5,12	42,64	41,92	35,09	34,61	7,31	4,2	3,8	0,62	0,403	24	0	
20.11.2024	61,97	56,52	5,45	42,31	41,58	34,82	34,34	7,24	4,2	3,8	0,637	0,408	24	0	
21.11.2024	61,62	56,14	5,48	41,03	40,31	34,55	34,07	6,24	4,2	3,8	0,571	0,349	24	0	
22.11.2024	61,24	55,72	5,52	41,26	40,55	33,84	33,37	7,18	4,2	3,8	0,623	0,398	24	0	
23.11.2024	60,73	55,02	5,71	41,9	41,18	34,24	33,77	7,41	4,2	3,8	0,644	0,408	24	0	
Итого:				1310,9	1288,08	1096,5	1081,45	206,63			18,635	11,673	769	0	
Средние:	61,8	56,4	5,4						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	40755,75	40036,85	32480,11	32007,49	8029,36	684,895	447,655	28405	377
23/11/2424:00	42066,71	41324,93	33576,69	33088,94	8235,99	703,53	459,328	29174	377
Итого:	1310,96	1288,08	1096,58	1081,45	206,63	18,635	11,673	769	0

Период нормальной работы 769ч  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 2328ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

