

#70191#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/24г.-23/02/24г.

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

М 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=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
23.01.2024	55,6	45,05	10,55	226,58	223,35	232,54	230,31	-6,96	6	4	2,046	-0,288	24	0	
24.01.2024	55,3	44,92	10,38	226,22	223,02	232,16	229,94	-6,92	6	4	2,008	-0,286	24	0	
25.01.2024	54,82	44,49	10,33	225,83	222,69	231,68	229,48	-6,79	6	4	2,004	-0,278	24	0	
26.01.2024	55,34	45,06	10,28	234,56	231,22	240,24	237,94	-6,72	6	4	2,079	-0,281	24	0	
27.01.2024	56,2	45,9	10,3	244,6	241,02	250,49	248,02	-7	6	4	2,169	-0,298	24	0	
28.01.2024	56,47	46,04	10,43	241,2	237,62	247,27	244,78	-7,16	6	4	2,151	-0,305	24	0	
29.01.2024	56,45	46,4	10,05	250,4	246,71	255,43	252,85	-6,14	6	4	2,199	-0,262	24	0	
30.01.2024	57,3	47,11	10,19	253,26	249,41	257,81	255,11	-5,7	6	4	2,277	-0,246	24	0	
31.01.2024	56,68	46,6	10,08	250,3	246,6	255,06	252,42	-5,82	6	4	2,22	-0,248	24	0	
01.02.2024	57,41	46,91	10,5	249,11	245,31	253,98	251,31	-6	6	4	2,295	-0,257	24	0	
02.02.2024	57,61	46,98	10,63	245,05	241,27	249,99	247,39	-6,12	6	4	2,282	-0,262	24	0	
03.02.2024	55,24	45,31	9,93	243,69	240,27	248,79	246,36	-6,09	6	4	2,115	-0,252	24	0	
04.02.2024	56,38	46,29	10,09	252,6	248,9	256,84	254,2	-5,3	6	4	2,271	-0,223	24	0	
05.02.2024	56,53	46,37	10,16	250,86	247,14	255,01	252,39	-5,25	6	4	2,272	-0,221	24	0	
06.02.2024	55,49	45,75	9,74	248,56	244,99	252,9	250,42	-5,43	6	4	2,14	-0,226	24	0	
07.02.2024	55,35	45,48	9,87	247,27	243,79	251,79	249,33	-5,54	6	4	2,161	-0,227	24	0	
08.02.2024	57,05	46,45	10,6	241,81	238,19	246,57	244,05	-5,86	6	4	2,257	-0,248	24	0	
09.02.2024	58,23	47	11,23	238,86	235,13	243,68	241,11	-5,98	6	4	2,367	-0,256	24	0	
10.02.2024	59,7	47,98	11,72	236,95	233,06	241,82	239,18	-6,12	6	4	2,44	-0,271	24	0	
11.02.2024	56,36	45,84	10,52	233,88	230,45	238,15	235,78	-5,33	6	4	2,183	-0,222	24	0	
12.02.2024	55,89	46,01	9,88	248,38	244,78	252,3	249,75	-4,97	6	4	2,193	-0,203	24	0	
13.02.2024	56,87	46,48	10,39	246,23	242,51	250,11	247,53	-5,02	6	4	2,291	-0,209	24	0	
14.02.2024	55,1	45,51	9,59	231,35	228,08	235,23	232,91	-4,83	6	4	1,972	-0,192	24	0	*
15.02.2024	51,37	42,81	8,56	183,28	181,01	187,09	185,52	-4,51	6	4	1,363	-0,169	24	0	*
16.02.2024	48,56	41,45	7,11	248,91	246,19	253,75	251,73	-5,54	6	4	1,528	-0,203	24	0	
17.02.2024	54,16	44,81	9,35	248,48	245,1	253,01	250,59	-5,49	6	4	2,049	-0,222	24	0	
18.02.2024	57,04	46,72	10,32	248,46	244,71	252,81	250,19	-5,48	6	4	2,275	-0,233	24	0	
19.02.2024	56,76	46,55	10,21	247,8	244,13	252,07	249,49	-5,36	6	4	2,25	-0,225	24	0	
20.02.2024	57,23	46,79	10,44	247,95	244,2	252,24	249,62	-5,42	6	4	2,302	-0,229	24	0	
21.02.2024	55,57	45,79	9,78	246,68	243,15	250,99	248,52	-5,37	6	4	2,138	-0,221	24	0	
22.02.2024	55,03	45,64	9,39	245,6	242,1	249,8	247,34	-5,24	6	4	2,038	-0,214	24	0	
23.02.2024	53,38	44,45	8,93	243,79	240,53	248,01	245,68	-5,15	6	4	1,924	-0,203	24	0	
Итого:				7728,5	7616,63	7879,6	7801,24	-184,61			68,259	-7,68	768	0	
Средние:	55,82	45,77	10,04						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/24-24/01/24	119237,1	117553,86	121280,03	120106,26	-2552,4	1046,745	-104,164	21830	377
23/02/24-24/02/24	126965,6	125170,49	129159,64	127907,5	-2737,01	1115,004	-111,844	22598	377
Итого:	7728,5	7616,63	7879,61	7801,24	-184,61	68,259	-7,68	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23033ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

