

#161675#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/25г.-23/10/25г.

Абонент: _ООО Мастер

Адрес: _Великолукская,24-24

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

Т3=0

КС=0x1058

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
23.09.2025	27,22	29,35	-2,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2025	26,68	28,85	-2,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2025	26,59	29,91	-3,32	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2025	26,54	29,93	-3,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2025	26,45	29,8	-3,35	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2025	26,45	29,78	-3,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2025	26,5	29,64	-3,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2025	25,15	28,79	-3,64	0,02	0,02	0	0	0,02	6	4	0,001	0,001	24	0	*
01.10.2025	25,62	28,04	-2,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2025	52,87	42,99	9,88	142,68	140,82	144,68	143,39	-2,57	6	4	1,282	-0,1	24	0	*
03.10.2025	53,51	44,46	9,05	248,9	245,6	253,14	250,73	-5,13	6	4	2	-0,202	24	0	
04.10.2025	49,79	41,73	8,06	230,22	227,55	234,77	232,79	-5,24	6	4	1,619	-0,193	24	0	
05.10.2025	47,18	39,8	7,38	217,12	214,84	221,9	220,23	-5,39	6	4	1,373	-0,189	24	0	
06.10.2025	46,73	39,52	7,21	215,84	213,63	220,57	218,95	-5,32	6	4	1,334	-0,186	24	0	
07.10.2025	48,95	40,9	8,05	212,91	210,51	216,87	215,15	-4,64	6	4	1,509	-0,167	24	0	
08.10.2025	47,94	40,28	7,66	208,07	205,8	212,39	210,76	-4,96	6	4	1,38	-0,176	24	0	
09.10.2025	45,68	38,78	6,9	204,66	202,64	209,31	207,87	-5,23	6	4	1,197	-0,18	24	0	
10.10.2025	46,86	39,38	7,48	202,95	200,84	207,81	206,3	-5,46	6	4	1,291	-0,191	24	0	
11.10.2025	46,22	39,13	7,09	202,5	200,47	207,46	205,93	-5,46	6	4	1,212	-0,191	24	0	
12.10.2025	46,47	39,19	7,28	202,82	200,79	207,78	206,27	-5,48	6	4	1,253	-0,191	24	0	
13.10.2025	48,99	40,72	8,27	203,15	200,89	208,1	206,49	-5,6	6	4	1,435	-0,209	24	0	
14.10.2025	49,71	41,19	8,52	203,04	200,67	207,88	206,19	-5,52	6	4	1,488	-0,201	24	0	
15.10.2025	47,88	40,06	7,82	202,42	200,24	207,35	205,81	-5,57	6	4	1,346	-0,2	24	0	
16.10.2025	47,09	39,54	7,55	202,61	200,48	207,63	206,13	-5,65	6	4	1,295	-0,198	24	0	
17.10.2025	47,48	39,78	7,7	202,74	200,55	207,58	206,04	-5,49	6	4	1,33	-0,194	24	0	
18.10.2025	50,68	41,69	8,99	203,04	200,59	207,73	206,02	-5,43	6	4	1,582	-0,202	24	0	
19.10.2025	51,66	42,25	9,41	203,02	200,48	207,74	205,95	-5,47	6	4	1,658	-0,207	24	0	
20.10.2025	54,23	43,93	10,3	203,94	201,13	208,55	206,64	-5,51	6	4	1,83	-0,219	24	0	
21.10.2025	52,66	42,92	9,74	201,23	198,6	205,89	204,1	-5,5	6	4	1,705	-0,212	24	0	
22.10.2025	48,73	40,34	8,39	195,89	193,68	200,74	199,2	-5,52	6	4	1,41	-0,198	24	0	
23.10.2025	46,37	38,97	7,4	195,14	193,13	200,01	198,57	-5,44	6	4	1,223	-0,191	24	0	
Итого:				4504,9	4453,95	4605,8	4569,51	-115,56			31,753	-4,196	744	0	
Средние:	42,41	37,47	4,94						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2524:00	0,97	0,97	0	0	0,97	0,021	0,023	1285	0
23/10/2524:00	4505,88	4454,92	4605,88	4569,51	-114,59	31,774	-4,173	2029	0
Итого:	4504,91	4453,95	4605,88	4569,51	-115,56	31,753	-4,196	744	0

Период нормальной работы: 744ч
Период отсутствия учета тепловой энергии: 0ч
Время работы прибора после сброса: 2161ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации: _____

