

#161674#

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

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

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x1058

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2025	61,43	55,68	5,75	36,9	36,23	30,62	30,14	6,09	4,2	3,8	0,549	0,338	24	0	
24.09.2025	61,51	55,72	5,79	37,38	36,7	30,49	30,01	6,69	4,2	3,8	0,586	0,374	24	0	
25.09.2025	61,44	55,7	5,74	37,6	36,93	30,59	30,11	6,82	4,2	3,8	0,591	0,379	24	0	
26.09.2025	61,51	55,69	5,82	38,05	37,37	30,56	30,08	7,29	4,2	3,8	0,624	0,403	24	0	
27.09.2025	61,19	55,39	5,8	37,45	36,79	30,49	30,01	6,78	4,2	3,8	0,59	0,373	24	0	
28.09.2025	60,93	55,24	5,69	37,09	36,43	30,45	29,97	6,46	4,2	3,8	0,564	0,354	24	0	
29.09.2025	61,05	55,26	5,79	37,51	36,84	30,36	29,88	6,96	4,2	3,8	0,597	0,381	24	0	
30.09.2025	60,74	55	5,74	37,93	37,25	30,29	29,81	7,44	4,2	3,8	0,623	0,409	24	0	
01.10.2025	60,63	54,81	5,82	37,3	36,65	30,31	29,83	6,82	4,2	3,8	0,588	0,372	24	0	
02.10.2025	59,08	53,67	5,41	37,89	37,26	30,37	29,92	7,34	4,2	3,8	0,594	0,391	24	0	
03.10.2025	58,58	53,19	5,39	36,47	35,88	30,32	29,85	6,03	4,2	3,8	0,513	0,322	24	0	
04.10.2025	60,23	54,71	5,52	37,43	36,8	30,36	29,88	6,92	4,2	3,8	0,583	0,379	24	0	
05.10.2025	60,02	54,68	5,34	37,51	36,87	30,32	29,84	7,03	4,2	3,8	0,581	0,384	24	0	
06.10.2025	60,55	55,16	5,39	37,55	36,89	30,3	29,82	7,07	4,2	3,8	0,589	0,387	24	0	
07.10.2025	60,23	54,84	5,39	36,69	36,05	30,34	29,86	6,19	4,2	3,8	0,534	0,339	24	0	
08.10.2025	60,4	55,09	5,31	37,97	37,31	30,32	29,84	7,47	4,2	3,8	0,611	0,41	24	0	
09.10.2025	60,75	55,33	5,42	37,24	36,58	30,28	29,8	6,78	4,2	3,8	0,572	0,375	24	0	
10.10.2025	60,63	55,2	5,43	37,83	37,19	30,25	29,77	7,42	4,2	3,8	0,612	0,41	24	0	
11.10.2025	60,48	55,11	5,37	36,67	36,01	30,25	29,77	6,24	4,2	3,8	0,537	0,343	24	0	
12.10.2025	59,72	54,51	5,21	36,97	36,38	30,21	29,73	6,65	4,2	3,8	0,552	0,359	24	0	
13.10.2025	59,74	54,51	5,23	37,34	36,71	30,17	29,69	7,02	4,2	3,8	0,577	0,379	24	0	
14.10.2025	59,72	54,47	5,25	36,89	36,29	30,19	29,71	6,58	4,2	3,8	0,547	0,355	24	0	
15.10.2025	59,83	54,61	5,22	37,84	37,2	30,16	29,68	7,52	4,2	3,8	0,604	0,409	24	0	
16.10.2025	59,94	54,73	5,21	36,88	36,27	30,31	29,83	6,44	4,2	3,8	0,538	0,349	24	0	
17.10.2025	60,02	54,78	5,24	37,26	36,61	30,31	29,83	6,78	4,2	3,8	0,563	0,369	24	0	
18.10.2025	58,85	53,86	4,99	37,1	36,52	30,25	29,77	6,75	4,2	3,8	0,545	0,36	24	0	
19.10.2025	58,11	53,29	4,82	38,25	37,64	30,28	29,82	7,82	4,2	3,8	0,596	0,412	24	0	
20.10.2025	57,19	52,41	4,78	37,99	37,43	30,29	29,85	7,58	4,2	3,8	0,577	0,392	24	0	
21.10.2025	57,64	52,72	4,92	36,92	36,36	30,28	29,83	6,53	4,2	3,8	0,523	0,344	24	0	
22.10.2025	59	53,92	5,08	37,91	37,29	30,31	29,83	7,46	4,2	3,8	0,591	0,402	24	0	
23.10.2025	59,95	55,18	4,77	37,05	36,42	30,36	29,91	6,51	4,2	3,8	0,532	0,357	24	0	
Итого:				1158,8	1139,15	940,39	925,67	213,48			17,783	11,61	744	0	
Средние:	60,03	54,66	5,37						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2524:00	1952,52	1920,11	1627,16	1604,51	315,6	26,577	16,793	1285	0
23/10/2524:00	3111,38	3059,26	2567,55	2530,18	529,08	44,36	28,403	2029	0
Итого:	1158,86	1139,15	940,39	925,67	213,48	17,783	11,61	744	0

Период нормальной работы _____
Период отсутствия учета тепл. энергии от _____
Время работы прибора после сброса 2161ч

Представитель абонента _____

Сервис-представитель теплоснабж. организации _____

отчетное _____

И.Н. 3907038971 _____

Российская Федерация г. Калининград _____

