

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/11/23г.-14/12/23г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Барнаулская, 6а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

М сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 10.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00070239 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=2 КС=0х93ЭС ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.11.2023	77,17	54,02	23,15	23,08	22,44	22,55	22,29	0	0	0	7	7	0,52	0	14	0	
23.11.2023	74,2	52,61	21,59	42,25	41,26	41,33	40,85	0	0	0	7	7	0,89	0	24	0	
24.11.2023	74,05	52,59	21,46	42,25	41,24	41,37	40,89	0	0	0	7	7	0,884	0	24	0	
25.11.2023	77,08	54,19	22,89	42,2	41,08	41,23	40,72	0	0	0	7	7	0,94	0	24	0	
26.11.2023	79,22	55,2	24,02	42,19	40,99	41,09	40,61	0	0	0	7	7	0,985	0	24	0	
27.11.2023	81,41	55,78	25,63	41,39	40,19	40,26	39,73	0	0	0	7	7	1,033	0	24	0	
28.11.2023	82,53	55,87	26,66	39,9	38,7	38,82	38,31	0	0	0	7	7	1,031	0	24	0	
29.11.2023	82,62	55,86	26,76	40,13	38,93	39,09	38,58	0	0	0	7	7	1,042	0	24	0	
30.11.2023	81,61	56,08	25,53	41,83	40,61	40,79	40,24	0	0	0	7	7	1,04	0	24	0	
01.12.2023	79,5	54,84	24,66	41,34	40,14	40,32	39,79	0	0	0	7	7	0,989	0	24	0	
02.12.2023	78,47	54,37	24,1	41,91	40,71	40,88	40,4	0	0	0	7	7	0,979	0	24	0	
03.12.2023	78,08	54,21	23,87	41,62	40,53	40,56	40,06	0	0	0	7	7	0,966	0	24	0	
04.12.2023	77,74	53,84	23,9	41,1	40,01	40,07	39,59	0	0	0	7	7	0,957	0	24	0	
05.12.2023	80,06	54,92	25,14	41,44	40,24	40,26	39,78	0	0	0	7	7	1,013	0	24	0	
06.12.2023	82,54	55,67	26,87	40,35	39,15	39,05	38,57	0	0	0	7	7	1,052	0	24	0	
07.12.2023	80,4	55,21	25,19	41,91	40,71	40,65	40,13	0	0	0	7	7	1,025	0	24	0	
08.12.2023	82,62	56,09	26,53	41,61	40,41	40,3	39,75	0	0	0	7	7	1,072	0	24	0	
09.12.2023	81,87	55,91	25,96	41,71	40,51	40,43	39,89	0	0	0	7	7	1,054	0	24	0	
10.12.2023	79,01	54,57	24,44	41,41	40,26	40,19	39,68	0	0	0	7	7	0,983	0	24	0	
11.12.2023	76,45	52,92	23,53	41,07	40,05	39,88	39,4	0	0	0	7	7	0,941	0	24	0	
12.12.2023	74,55	52,03	22,52	41,09	40,11	39,89	39,41	0	0	0	7	7	0,903	0	24	0	
13.12.2023	75,22	52,22	23	40,8	39,83	39,59	39,11	0	0	0	7	7	0,916	0	24	0	
14.12.2023	77,93	53,52	24,41	40,81	39,7	39,54	39,06	0	0	0	7	7	0,97	0	24	0	
Итого:				933,39	907,8	908,14	896,84	0	0	0			22,185	0	542	0	
Средние:	78,88	54,45	24,42								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/11/2324:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14/12/2324:00	933,39	907,8	908,14	896,84	0	0	0	22,185	0	542	0
Итого:	933,39	907,8	908,14	896,84	0	0	0	22,185	0	542	0

Период нормальной работы 542ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 549ч

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

