

#206314#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/01/26г. -18/02/26г.

Абонент: _ Легенды моря,УК

Адрес: ___ пер. Беланова,1-5

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

Tизв= 0.00°C

Заводской номер 00207028

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0 ВВЗЕ ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.01.2026	78,2	61,55	16,65	235,57	229,27	230,11	226,08	3,19	6	4	4,026	0,199	24	0	
23.01.2026	73,75	58,65	15,1	233,58	227,93	228,5	224,86	3,07	6	4	3,631	0,182	24	0	
24.01.2026	75,62	59,65	15,97	232,64	226,81	227,42	223,69	3,12	6	4	3,819	0,186	24	0	
25.01.2026	70,99	56,82	14,17	232,15	226,91	227,31	223,89	3,02	6	4	3,395	0,174	24	0	
26.01.2026	66,62	53,93	12,69	231,68	227	227,21	224,15	2,85	6	4	3,038	0,154	24	0	
27.01.2026	66,83	54,05	12,78	231,7	227,01	227,2	224,08	2,93	6	4	3,066	0,157	24	0	
28.01.2026	71,37	57,05	14,32	232,13	226,83	227,26	223,8	3,03	6	4	3,429	0,173	24	0	
29.01.2026	76,97	60,73	16,24	232,65	226,59	227,29	223,45	3,14	6	4	3,881	0,191	24	0	
30.01.2026	78,96	61,82	17,14	232,8	226,43	227,26	223,29	3,14	6	4	4,087	0,194	24	0	
31.01.2026	79,2	61,88	17,32	232,8	226,39	227,24	223,18	3,21	6	4	4,131	0,2	24	0	
01.02.2026	79,38	61,81	17,57	232,82	226,41	227,28	223,27	3,14	6	4	4,181	0,195	24	0	
02.02.2026	81,46	63,08	18,38	233,61	226,83	227,85	223,67	3,16	6	4	4,38	0,198	24	0	
03.02.2026	80,71	62,84	17,87	233,28	226,66	227,57	223,42	3,24	6	4	4,263	0,203	24	0	
04.02.2026	79,58	62,39	17,19	235,69	229,18	230,01	225,92	3,26	6	4	4,154	0,203	24	0	
05.02.2026	71,64	57,24	14,4	232,78	227,45	227,82	224,33	3,12	6	4	3,464	0,181	24	0	
06.02.2026	65,01	52,81	12,2	231,72	227,25	227,3	224,34	2,91	6	4	2,934	0,153	24	0	
07.02.2026	65,76	53,32	12,44	232,07	227,51	227,58	224,53	2,98	6	4	2,994	0,157	24	0	
08.02.2026	69,31	55,53	13,78	232,33	227,29	227,55	224,26	3,03	6	4	3,307	0,165	24	0	
09.02.2026	77,42	60,97	16,45	233,09	226,92	227,62	223,73	3,19	6	4	3,937	0,194	24	0	
10.02.2026	76,05	60,31	15,74	234,09	228,08	228,71	224,86	3,22	6	4	3,794	0,198	24	0	
11.02.2026	65,09	53,13	11,96	232,44	227,95	227,97	224,92	3,03	6	4	2,892	0,162	24	0	
12.02.2026	64,09	52,43	11,66	233,55	229,2	229,16	226,18	3,02	6	4	2,834	0,158	24	0	
13.02.2026	64,1	52,47	11,63	233,46	229,09	229,06	226,08	3,01	6	4	2,83	0,159	24	0	
14.02.2026	71,98	57,59	14,39	233,21	227,81	228,15	224,64	3,17	6	4	3,469	0,18	24	0	
15.02.2026	78,71	62,02	16,69	233,86	227,54	228,22	224,2	3,34	6	4	4,017	0,208	24	0	
16.02.2026	80,18	62,99	17,19	233,94	227,38	228,17	224	3,38	6	4	4,132	0,215	24	0	
17.02.2026	78,64	61,97	16,67	233,68	227,32	228,02	223,98	3,34	6	4	4,009	0,208	24	0	
18.02.2026	69,84	56,24	13,6	232,73	227,63	227,83	224,49	3,14	6	4	3,276	0,176	24	0	
Итого:				6526	6368,67	6382,6	6281,29	87,38			101,37	5,123	672	0	
Средние:	73,48	58,4	15,07						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	76160,5	75078,35	74840,84	74061,09	1017,26	673,635	44,333	15479	14
18/02/2624:00	82686,55	81447,02	81223,51	80342,38	1104,64	775,005	49,456	16151	14
Итого:	6526,05	6368,67	6382,67	6281,29	87,38	101,37	5,123	672	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств.счета _____
Время работы прибора после сброса 1817ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

