

#206320#

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

Абонент: Легенды моря,УК

Адрес: Горбунова,14-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tва= 3.00°C

Заводской номер 00067837

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0мАФС6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.01.2026	87,07	54,7	32,37	133,92	129,59	128,41	126,64	2,95	7	7	4,197	24	0	
23.01.2026	86,05	55,91	30,14	146,96	142,29	141,03	138,98	3,31	7	7	4,293	24	0	
24.01.2026	85,5	54,88	30,62	139,79	135,42	134,19	132,31	3,11	7	7	4,15	24	0	
25.01.2026	84,87	56,19	28,68	152,54	147,81	146,52	144,41	3,4	7	7	4,24	24	0	
26.01.2026	82,2	54,77	27,43	151,71	147,25	145,89	143,85	3,4	7	7	4,035	24	0	
27.01.2026	81,27	53,92	27,35	144,63	140,52	139,13	137,26	3,26	7	7	3,845	24	0	
28.01.2026	82,79	53,6	29,19	137,19	133,13	131,85	130,11	3,02	7	7	3,888	24	0	
29.01.2026	86,32	53,72	32,6	127,96	123,88	122,7	121,06	2,82	7	7	4,041	24	0	
30.01.2026	87,5	53,52	33,98	126,01	121,87	120,74	119,12	2,75	7	7	4,145	24	0	
31.01.2026	87,71	53,68	34,03	126,73	122,56	121,37	119,73	2,83	7	7	4,172	24	0	
01.02.2026	88,47	51,55	36,92	119,08	115,12	113,78	112,36	2,76	7	7	4,255	24	0	
02.02.2026	90,44	53,89	36,55	124,92	120,61	119,23	117,62	2,99	7	7	4,41	24	0	
03.02.2026	90,71	56,84	33,87	140,99	136,09	134,65	132,65	3,44	7	7	4,615	24	0	
04.02.2026	90,05	56,66	33,39	140,88	136,01	134,34	132,33	3,68	7	7	4,544	24	0	
05.02.2026	87,58	57,33	30,25	154,3	149,24	147,68	145,44	3,8	7	7	4,519	24	0	
06.02.2026	84,28	56,88	27,4	158,04	153,23	151,61	149,34	3,89	7	7	4,2	24	0	
07.02.2026	82,83	55,77	27,06	155,56	150,95	149,32	147,15	3,8	7	7	4,087	24	0	
08.02.2026	83,3	54,93	28,37	147,01	142,63	141,04	139,07	3,56	7	7	4,048	24	0	
09.02.2026	86,71	54,11	32,6	131,44	127,23	125,75	124,06	3,17	7	7	4,151	24	0	
10.02.2026	86,43	55,36	31,07	137,08	132,71	131,26	129,4	3,31	7	7	4,127	24	0	
11.02.2026	82,23	55,36	26,87	154,57	150,03	148,42	146,29	3,74	7	7	4,033	24	0	
12.02.2026	78,73	53,71	25,02	153,16	149,03	147,36	145,4	3,63	7	7	3,728	24	0	
13.02.2026	77,48	52,62	24,86	144,45	140,63	139,01	137,22	3,41	7	7	3,495	24	0	
14.02.2026	83,84	55,48	28,36	150,88	146,29	144,76	142,69	3,6	7	7	4,151	24	0	
15.02.2026	87,97	56,79	31,18	144,73	139,94	138,56	136,49	3,45	7	7	4,368	24	0	
16.02.2026	90,04	57,5	32,54	140,54	135,72	134,36	132,34	3,38	7	7	4,421	24	0	
17.02.2026	88,87	56,53	32,34	140,53	135,83	134,41	132,44	3,39	7	7	4,395	24	0	
18.02.2026	84,65	56,41	28,24	153,99	149,24	147,68	145,52	3,72	7	7	4,215	24	0	
Итого:				3979,5	3854,85	3815	3761,28	93,57			116,768	672	0	
Средние:	85,56	55,09	30,47						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/01/2624:00	19930,7	19446,11	19276,24	19035,24	410,87	433,103	4329	30
18/02/2624:00	23910,29	23300,96	23091,29	22796,52	504,44	549,871	5001	30
Итого:	3979,59	3854,85	3815,05	3761,28	93,57	116,768	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 504,5ч

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

