

#206224#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-17/02/26г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Московский, 21-23

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00263348

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хС2В5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	86,47	63,71	22,76	215,34	208,44	223,12	218,97	0	-10,53	5,62	4,75	4,755	24	0	
24.01.2026	86,44	63,16	23,28	209,14	202,42	216,73	212,75	0	-10,33	5,49	4,75	4,722	24	0	
25.01.2026	85,36	63,36	22	221,55	214,6	229,47	225,25	0	-10,65	5,65	4,75	4,731	24	0	
26.01.2026	82,64	62,33	20,31	228,01	221,28	235,88	231,65	0	-10,37	5,62	4,74	4,501	24	0	
27.01.2026	82,32	62,29	20,03	230,64	223,86	238,56	234,34	0	-10,48	5,67	4,75	4,492	24	0	
28.01.2026	83,31	62,42	20,89	220,86	214,24	228,52	224,44	0	-10,2	5,58	4,78	4,483	24	0	
29.01.2026	86,43	63,37	23,06	208,65	201,98	216,21	212,25	0	-10,27	5,51	4,74	4,666	24	0	
30.01.2026	88,07	63,58	24,49	200,52	193,88	207,93	204,07	0	-10,19	5,45	4,73	4,757	24	0	
31.01.2026	88,21	63	25,21	193,31	186,88	200,48	196,86	0	-9,98	5,32	4,72	4,719	24	0	
01.02.2026	89,29	62,13	27,16	181,05	174,89	187,9	184,56	0	-9,67	5,28	4,71	4,754	24	0	
02.02.2026	90,28	62,63	27,65	181,1	174,85	188,06	184,69	0	-9,84	5,19	4,71	4,846	24	0	
03.02.2026	91,06	64,45	26,61	132,94	128,27	138,1	135,47	0	-7,2	8,47	8,01	3,419	24	0	*
04.02.2026	90,25	64,75	25,5	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
05.02.2026	88,5	65,56	22,94	0	0	0	0	0	0	15,37	16	0	24	0	*
06.02.2026	84,86	64,24	20,62	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
07.02.2026	82,95	62,89	20,06	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
08.02.2026	84,02	62,98	21,04	0	0	0	0	0	0	14,8	16	0	24	0	*
09.02.2026	87,44	63,81	23,63	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
10.02.2026	86,38	63,22	23,16	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
11.02.2026	82,69	62,92	19,77	0	0	0	0	0	0	15,38	16	0	24	0	*
12.02.2026	79,23	61,02	18,21	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
13.02.2026	80,36	61,64	18,72	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
14.02.2026	84,11	63,28	20,83	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
15.02.2026	88,5	65,68	22,82	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
16.02.2026	90,7	66,5	24,2	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
17.02.2026	89,52	65,88	23,64	0	0	0	0	0	0	16	16	0	24	0	*
Итого:				2423,1	2345,59	2510,9	2465,3	0	-119,71			54,845	624	0	
Средние:	86,13	63,49	22,63							11,16	10,92				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	17196,34	16752,29	17727,02	17438,22	0	-685,93	285,002	1765	0
17/02/2624:00	19619,45	19097,88	20237,98	19903,52	0	-805,64	339,847	2389	0
Итого:	2423,11	2345,59	2510,96	2465,3	0	-119,71	54,845	624	0

Период нормальной работы _____
Период отсутствия _____
Время работы прибора _____

оку 04.02.26

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

