

#193194#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/25г.-25/12/25г.

Абонент: добука 4 михель

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

tхв: догов., tхд = 5,00°C

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 24217275, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х8ФА5

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.12.25 23	70,24	49,29	20,95	5,62	3,56	3,1	12,366	0	0	12,094	0	0	0	5	2	0,254	0	24	0	
22.12.25 23	70,49	50,27	20,22	5,52	3,57	3,1	13,708	0	0	13,402	0	0	0	5	2	0,272	0	24	0	
23.12.25 23	74,34	55,03	19,31	5,46	3,58	3,1	17,442	0	0	17,015	0	0	0	5	2	0,329	0	24	0	
24.12.25 23	81,86	59,66	22,2	5,43	3,57	3,1	17,49	0	0	16,981	0	0	0	5	2	0,378	0	24	0	
25.12.25 23	79,31	57,84	21,47	5,44	3,59	3,1	16,945	0	0	16,479	0	0	0	5	2	0,355	0	24	0	
Итого/Среди	75,77	54,92	20,85	5,49	3,57	3,1	77,952	0	0	75,972	0	0	0	5	2	1,588	0	120	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.12.25 23	1317,237	0	0,164	1289,071	0	0,162	0,162	18,131	0,007	2573	2741
25.12.25 23	1395,188	0	0,164	1365,042	0	0,162	0,162	19,718	0,007	2693	2741
Итого	77,952	0	0	75,972	0	0	0	1,588	0	120	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/12/25г.-21/01/26г.

Абонент: добука 4 михель

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч

tхв: догов., tхд = 5,00°C

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 24217275, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х8ФА5

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.25 23	71,06	49,41	21,65	5,53	3,56	3,1	12,116	0	0	11,842	0	0	0	5	2	0,257	0	24	0	
27.12.25 23	69,77	49,32	20,44	5,55	3,55	3,1	12,976	0	0	12,692	0	0	0	5	2	0,26	0	24	0	
28.12.25 23	68,91	51,01	17,9	5,37	3,59	3,1	16,282	0	0	15,935	0	0	0	5	2	0,286	0	24	0	
29.12.25 23	71,71	52,92	18,79	5,4	3,57	3,1	16,434	0	0	16,057	0	0	0	5	2	0,302	0	24	0	
30.12.25 23	75,51	55,12	20,39	5,45	3,55	3,1	16,579	0	0	16,16	0	0	0	5	2	0,33	0	24	0	
31.12.25 23	79,14	59,39	19,75	5,31	3,56	3,1	19,656	0	0	19,118	0	0	0	5	2	0,379	0	24	0	
01.01.26 23	78,9	58,37	20,54	5,37	3,55	3,1	17,213	0	0	16,744	0	0	0	5	2	0,345	0	24	0	
02.01.26 23	74,68	53,16	21,52	5,5	3,54	3,1	14,537	0	0	14,179	0	0	0	5	2	0,306	0	24	0	

03.01.26 23	75,43	55,53	19,9	5,42	3,55	3,1	17,324	0	0	16,888	0	0	0	5	2	0,337	0	24	0
04.01.26 23	78,14	58,32	19,82	5,32	3,55	3,1	18,947	0	0	18,439	0	0	0	5	2	0,366	0	24	0
05.01.26 23	78,34	56,82	21,52	5,4	3,54	3,1	16,994	0	0	16,537	0	0	0	5	2	0,357	0	24	0
06.01.26 23	81,32	58,66	22,66	5,33	3,55	3,1	17,118	0	0	16,627	0	0	0	5	2	0,378	0	24	0
07.01.26 23	82,38	61	21,38	5,23	3,57	3,1	18,85	0	0	18,296	0	0	0	5	2	0,392	0	24	0
08.01.26 23	83,92	64,23	19,68	5,06	3,6	3,1	18,899	0	0	18,325	0	0	0	5	2	0,362	0	24	0
09.01.26 23	83,94	62,72	21,22	5,13	3,59	3,1	19,234	0	0	18,649	0	0	0	5	2	0,397	0	24	0
10.01.26 23	80,87	58,18	22,7	5,38	3,55	3,1	16,873	0	0	16,393	0	0	0	5	2	0,373	0	24	0
11.01.26 23	80,05	57,97	22,08	5,36	3,56	3,1	17,299	0	0	16,816	0	0	0	5	2	0,372	0	24	0
12.01.26 23	82,13	61,24	20,9	5,18	3,59	3,1	19,754	0	0	19,176	0	0	0	5	2	0,402	0	24	0
13.01.26 23	83,88	63,17	20,71	5,07	3,61	3,1	21,18	0	0	20,538	0	0	0	5	2	0,426	0	24	0
14.01.26 23	82,73	60,97	21,76	5,14	3,6	3,1	18,806	0	0	18,249	0	0	0	5	2	0,398	0	24	0
15.01.26 23	78,01	55,64	22,37	5,37	3,57	3,1	15,932	0	0	15,507	0	0	0	5	2	0,348	0	24	0
16.01.26 23	79,89	59,33	20,56	5,18	3,6	3,1	19,436	0	0	18,895	0	0	0	5	2	0,389	0	24	0
17.01.26 23	82,34	61,22	21,12	5,19	3,58	3,1	19,773	0	0	19,191	0	0	0	5	2	0,406	0	24	0
18.01.26 23	84,84	62,89	21,95	5,1	3,6	3,1	20,09	0	0	19,468	0	0	0	5	2	0,428	0	24	0
19.01.26 23	85,31	63,48	21,83	5,26	3,6	3,1	19,528	0	0	18,918	0	0	0	5	2	0,414	0	24	0
20.01.26 23	85,01	63,27	21,74	5,3	3,62	3,1	20,059	0	0	19,434	0	0	0	5	2	0,424	0	24	0
21.01.26 23	85,84	64,17	21,66	5,21	3,64	3,1	21,083	0	0	20,416	0	0	0	5	2	0,444	0	24	0
Итого/Среди	79,9	58,91	20,99	5,3	3,57	3,1	482,97	0	0	469,488	0	0	0	5	2	9,878	0	648	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qгв	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.12.25 23	1395,188	0	0,164	1365,042	0	0,162	0,162	19,718	0,007	2693	2741
21.01.26 23	1878,159	0	0,164	1834,531	0	0,162	0,162	29,597	0,007	3341	2741
Итого	482,971	0	0	469,488	0	0	0	9,878	0	648	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут.питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут.теплонос.
- (X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

