

#111475#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 20/12/24г.-25/12/24г.

Абонент:Беланова 91а

Адрес: ДС №51

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 60.00 м3/ч G1 min = 0.16 м3/ч

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

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20110908, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х9509

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	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.12.24 23	70,77	47,34	23,43	5,46	3,87	6,12	103,095	0	0	100,786	0	0	0	5	2	2,365	0	24	0	
21.12.24 23	70,85	44,17	26,68	5,42	3,82	6,12	77,808	0	0	76,06	0	0	0	5	2	2,032	0	24	0	
22.12.24 23	70,36	43,67	26,69	5,44	3,8	6,12	73,41	0	0	71,779	0	0	0	5	2	1,918	0	24	0	
23.12.24 23	71,07	47,65	23,42	5,49	3,87	6,12	111,372	0	0	108,851	0	0	0	5	2	2,553	0	24	0	
24.12.24 23	72,7	48,88	23,82	5,42	3,89	6,12	118,588	0	0	115,795	0	0	0	5	2	2,763	0	24	0	
25.12.24 23	72,22	48,24	23,97	5,42	3,87	6,12	113,725	0	0	111,083	0	0	0	5	2	2,667	0	24	0	
Итого/Средн	71,44	47,01	24,43	5,44	3,85	6,12	597,998	0	0	584,354	0	0	0	5	2	14,298	0	144	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
19.12.24 23	120627,948	0	1,013	117864,343	0	0,998	0,998	1943,32	0,052	30092	16
25.12.24 23	121225,945	0	1,013	118448,697	0	0,998	0,998	1957,619	0,052	30236	16
Итого	597,997	0	0	584,354	0	0	0	14,298	0	144	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

(#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/12/24г.-21/01/25г.

Абонент:Беланова 91а

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: догов., тхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 60.00 м3/ч G1 min = 0.16 м3/ч

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

G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20110908, БД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0х9509

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	tx °C	Px кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.12.24 23	71,38	47,78	23,61	5,45	3,87	6,12	110,175	0	0	107,668	0	0	0	5	2	2,546	0	24	0	
27.12.24 23	71,12	46,96	24,16	5,52	3,83	6,12	103,115	0	0	100,787	0	0	0	5	2	2,438	0	24	0	
28.12.24 23	70,4	43,15	27,24	5,5	3,78	6,12	75,662	0	0	73,981	0	0	0	5	2	2,018	0	24	0	
29.12.24 23	70,48	43,96	26,53	5,48	3,8	6,12	73,647	0	0	72,007	0	0	0	5	2	1,913	0	24	0	
30.12.24 23	71,05	47,76	23,29	5,47	3,87	6,12	99,6	0	0	97,351	0	0	0	5	2	2,271	0	24	0	
31.12.24 23	70,84	47,41	23,43	5,47	3,85	6,12	96,1	0	0	93,947	0	0	0	5	2	2,205	0	24	0	
01.01.25 23	71,18	48	23,18	5,46	3,86	6,12	99,823	0	0	97,56	0	0	0	5	2	2,265	0	24	0	
02.01.25 23	71,68	49,42	22,27	5,44	3,89	6,12	107,465	0	0	105	0	0	0	5	2	2,342	0	24	0	

03.01.25 23	75,49	50,09	25,4	5,44	3,89	6,12	103,16	0	0	100,559	0	0	0	5	2	2,558	0	24	0
04.01.25 23	75,72	45,35	30,37	5,44	3,8	6,12	74,46	0	0	72,576	0	0	0	5	2	2,207	0	24	0
05.01.25 23	76,2	45,34	30,86	5,45	3,79	6,12	74,732	0	0	72,818	0	0	0	5	2	2,251	0	24	0
06.01.25 23	76,33	50,75	25,58	5,44	3,9	6,12	105,94	0	0	103,215	0	0	0	5	2	2,645	0	24	0
07.01.25 23	71,25	47,83	23,42	5,46	3,86	6,12	98,698	0	0	96,457	0	0	0	5	2	2,262	0	24	0
08.01.25 23	71,71	49,15	22,56	5,43	3,9	6,12	109,27	0	0	106,763	0	0	0	5	2	2,412	0	24	0
09.01.25 23	73,57	49,71	23,86	5,43	3,93	6,12	124,11	0	0	121,125	0	0	0	5	2	2,895	0	24	0
10.01.25 23	72,22	48,89	23,33	5,45	3,91	6,12	118,688	0	0	115,931	0	0	0	5	2	2,709	0	24	0
11.01.25 23	74,19	44,86	29,33	5,45	3,8	6,12	79,283	0	0	77,347	0	0	0	5	2	2,271	0	24	0
12.01.25 23	74,27	44,7	29,57	5,47	3,79	6,12	78,44	0	0	76,523	0	0	0	5	2	2,266	0	24	0
13.01.25 23	75,69	50,57	25,11	5,35	3,97	6,12	125,138	0	0	121,966	0	0	0	5	2	3,068	0	24	0
14.01.25 23	74,71	50,5	24,21	5,38	3,96	6,12	124,092	0	0	121,027	0	0	0	5	2	2,935	0	24	0
15.01.25 23	71,72	48,68	23,04	5,42	3,92	6,12	115,44	0	0	112,794	0	0	0	5	2	2,603	0	24	0
16.01.25 23	71,55	49,04	22,51	5,42	3,94	6,12	122,445	0	0	119,646	0	0	0	5	2	2,697	0	24	0
17.01.25 23	71,26	48,5	22,76	5,44	3,89	6,12	115,365	0	0	112,744	0	0	0	5	2	2,57	0	24	0
18.01.25 23	70,52	45,03	25,49	5,46	3,8	6,12	77,702	0	0	75,971	0	0	0	5	2	1,939	0	24	0
19.01.25 23	70,85	45,4	25,45	5,42	3,82	6,12	83,26	0	0	81,389	0	0	0	5	2	2,074	0	24	0
20.01.25 23	73,35	50,67	22,67	5,36	3,96	6,12	130,632	0	0	127,508	0	0	0	5	2	2,895	0	24	0
21.01.25 23	75,1	50,1	25	5,39	3,92	6,12	114,978	0	0	112,104	0	0	0	5	2	2,807	0	24	0
Итого/Средн	72,77	48,12	24,64	5,44	3,87	6,12	2741,42	0	0	2676,764	0	0	0	5	2	66,062	0	648	0

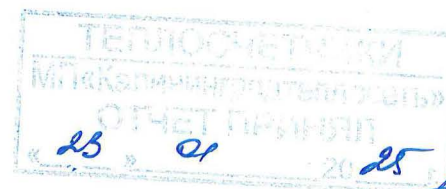
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	сМ	Q _{гв}	Q _г	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.12.24 23	121225,945	0	17913	118448,697	0	0,998	0,998	1957,619	0,052	30236	16
21.01.25 23	123967,265	0	17913	121325,461	0	0,998	0,998	2023,68	0,052	30884	16
Итого	245193,21	0	35826	239774,158	0	0	0	66,062	0	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



*проверено с сайта
на 20.01.25*